



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 50]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 17, 2003/माघ 28, 1924

No. 50]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 17, 2003/MAGHA 28, 1924

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 17 फरवरी, 2003

सं. 62(आर ई-2002)/2002—2007

फा. सं. 01/83/162/738/ए एम 03/डी इ एस-4.—सार्वजनिक सूचना संख्या 60/2002—2007 दिनांक 21 जनवरी, 2003 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है जिसके तहत प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 4.37 को संशोधित किया गया था, को इस प्रकार ठीक किया जाता है :—

“शुल्क हकदारी पास बुक स्कीम (डीईपीबी) योजना से संबंधित नीति को निर्यात और आयात नीति के अध्याय 4 में दिया गया है। इस योजना के अधीन शुल्क क्रेडिट परिकलन सिओन के अनुसार उक्त निर्यात उत्पाद हेतु मान्य आयात अंश और मूल सीमा शुल्क और ऐसे मान्य आयात पर देय विशेष अतिरिक्त शुल्क (एस ए डी) को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। इस योजना के अधीन शुल्क क्रेडिट दर के निर्धारण के लिए ऐसे उत्पाद के निर्यात से प्राप्त मूल्य संवर्द्धन को भी शामिल किया जाएगा।

(उपर्युक्त अभिव्यक्ति “संशोधन” निर्दिष्ट करता है कि यह परिवर्तन 1-4-2002 से प्रभावी है।)”

2. उपर्युक्त के परिणामस्वरूप और निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, 2002—2007 के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा “डीईपीबी दरों की अनुसूची” नामक पुस्तक में यथा शामिल मदों की संशोधित डीईपीबी दरों, जैसा कि इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-I में दिया गया है, को अधिसूचित करते हैं।

3. इसके अलावा, नीचे पैरा 4 में निर्दिष्ट मदों को छोड़कर, जिनके संबंध में प्रत्येक प्रविष्टि के सामने निर्दिष्ट संशोधित डीईपीबी दरों की अवधि से प्रभावी होगी, उपर्युक्त पैरा 2 में यथा अधिसूचित मदों की संशोधित डीईपीबी दरें 1-4-2002 से प्रभावी होंगी।

4. “डीईपीबी दरों की अनुसूची” नामक पुस्तक की मदों के संबंध में, जहां निर्यात उत्पाद विवरण/डीईपीबी दरें/वैल्यू कैप्स में संशोधित किए गए थे और दिनांक 1-4-2002 से अब तक की अवधि के दौरान जोड़ी गई नई डीईपीबी प्रविष्टियों की संशोधित डीईपीबी दरें और उस संशोधित दरों की प्रभावी अवधि इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-II में दिया गया है।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

डी ई पी बी दरों की अनुसूची

(1 अप्रैल, 2002 से 31 मार्च, 2007)

डी ई पी बी दरों हेतु सामान्य अनुदेश

1. इस पुस्तक में विनिर्दिष्ट डी ई पी बी दरें उस वस्तु के निर्यात पर लागू नहीं होगी यदि वह वस्तु या उत्पाद निम्नलिखित है :-

- (क) सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) के अन्तर्गत अंशतः या पूर्णतः गोदाम में विनिर्मित हो ।
- (ख) वार्षिक आवश्यकता हेतु अग्रिम लाइसेंस समेत अग्रिम लाइसेंस के मद्दे निर्यात दायित्व की पूर्ति में अथवा संबंधित एग्जिम नीति की डी एफ आर स्कीम के अन्तर्गत निर्यातित अथवा/और विनिर्मित ।
- (ग) संबंधित आयात और निर्यात नीति के प्रावधानों के अनुसार शत प्रतिशत निर्यातोन्मुख यूनिट के तौर पर लाइसेंस प्राप्त यूनिट द्वारा निर्यातित अथवा/और विनिर्मित ।
- (घ) मुक्त व्यापार क्षेत्रों/निर्यात संसाधन क्षेत्र/विशेष आर्थिक क्षेत्रों/ई एच टी पी स्कीम में स्थित किसी भी यूनिट द्वारा निर्यातित अथवा/और विनिर्मित ।
- (ङ.) विदेशी मूल की वस्तुओं का निर्यात, जब तक कि वस्तुएँ भारत में विनिर्मित अथवा पुनः संसाधित अथवा इसी प्रकार के अन्य कार्य न किए गए हों ।
- (च) एग्जिम नीति के पैरा 2.35 और 2.36 के अन्तर्गत किए गए निर्यात ।

- 2. डी.ई.पी.बी. दर और वैल्यू कैप सीमाशुल्क द्वारा “लैट निर्यात” के मौजूदा आदेश की तारीख के अनुसार लागू होगी ।
- 3. वैल्यू कैप जहाँ कहीं भी विद्यमान है, वहाँ पर निर्यात के जहाज प्रयन्त निःशुल्क मूल्य के संदर्भ में होगी । डी ई पी बी दर जहाज प्रयन्त निःशुल्क मूल्य अथवा वैल्यू कैप पर, जो भी कम हो, लागू होगी । उदाहरणार्थ, यदि प्रत्येक अंश का जहाज प्रयन्त निःशुल्क मूल्य 500/-रुपये है तथा वैल्यू कैप प्रत्येक अंश का 300/-रुपये है तो डी ई पी बी दर 300/-रुपये पर लागू होगी ।
- 4. जहाँ कहीं डी ई पी बी दर सूची के अनुसार किसी विशेष मद की विशिष्ट दर विद्यमान है तो वह मद डी ई पी बी दर सूची के प्रजातीगत विवरण के अंतर्गत सम्मिलित नहीं होगी ।
- 5. डी ई पी बी दर का उद्देश्य निर्यात उत्पाद में प्रयोग में लाये जाने वाले निविष्टि पर शुल्क के प्रभाव को प्रभावहीन करना है । इस पुस्तक में दिए गए डी ई पी बी दरें सामान्यतया व्यापार योग्य/निर्यात योग्य उत्पादों जैसे स्वर्णनिब, स्वर्ण पैन, स्वर्णघड़ियाँ आदि से संबंधित हैं । हालांकि लेखन उपकरणों, लेखन अवयवों के प्रजातीगत विवरण इसमें सम्मिलित किए गए हैं, पर घड़ियाँ डी ई पी बी स्कीम के अंतर्गत लाभ प्राप्त करने के लिए पात्र नहीं है ।

6. विभिन्न गेल्बेनाइज्ड इंजिनियरिंग उत्पाद के लिए दिए गए डी ई पी बी दर गैर जस्ताकृत उत्पादों एवं विलोमतः में शामिल होते हैं ।
7. विभिन्न प्रकार के गारमेंट्स के लिए निर्धारित डी ई पी बी दर में सिल्क एवं ऊनी वस्त्र शामिल नहीं हैं जब तक कि डी ई पी बी विवरण में विशेष तौर पर दर्शाया न गया हो ।
8. संबंधित डी ई पी बी लाभों के उद्देश्य हेतु उत्पाद समूह क्रमांक 239, 240, 241, 242, 243 और 286 के पोटैबल उत्पाद : इंजीनियरिंग (उत्पाद कोड-61) आपूर्ण सी के डी/एस के डी रूप में निर्यातित लेकिन उनमें (1) इंजिन (2) चैसिस (3) गियर बाक्स (4) ट्रांसमिशन असैम्बली सिस्टम (5) एक्सल (अगला और पिछला) और (6) सर्पेंशन सिस्टम या बाडी/कैप या दोनों शामिल हैं, को पूर्ण सी के डी/एस के डी किट के समतुल्य माना जाएगा ।
9. एस अधिक वल्क औषध वाले फार्मूलेशन के लिए डी ई पी बी दर की 31 जुलाई, 2000 परिपत्र सं. 20 के प्रावधानों के अनुसार गणना की जाएगी ।
10. जहाँ कहीं परिणामी उत्पाद का निर्यात डी ई पी बी के तहत पूणतः निर्मित रूप में अनुमत है, उस उत्पाद का सी के डी/एस के डी निर्यात भी डी ई पी बी के तहत अनुमत होगा ।
11. डी ई पी बी लाभ एक से अधिक संघटक मदों वाले कम्पोजिट उत्पाद के निर्यात हेतु भी अनुमत होगा जिसके लिए डी ई पी बी दरें अलग-अलग निर्धारित की गई हैं। ऐसे मामलों में डी ई पी बी हकदारी संघटक मदों पर लागू निम्नतम दर तक सीमित होगी । ऐसी गणनाओं में, संघटक मदों जिनका वज़न कुल वज़न के 5% से कम है उन्हें नज़रअंदाज किया जाएगा ।
इस उत्पाद के निर्यात पर डी ई पी बी लाभ का दावा करने हेतु निर्यातकों को शिपिंग बिल में निम्नलिखित विवरण की घोषणा भी करनी होगी :-
 - 1) असैम्बल्ट उत्पाद के साथ-साथ इसके कुल निवल वजन सहित कम्पोजिट उत्पाद का विवरण ।
 - 2) इस उत्पाद की सभी संघटक वस्तुओं के संबंधित वजन का विवरण
 - 3) ऐसी सभी संघटक वस्तुओं की संबंधित डी ई पी बी प्रविष्टि संख्या और क्रेडिट दर ।
 - 4) ऐसे उत्पाद के कुल निवल वजन के 5 प्रतिशत से कम वजन वाली संघटक वस्तु का उल्लेख करें ।
12. डी ई पी बी लाभ उन उत्पादों के निर्यात पर उपलब्ध होगा जिनकी बाह्य सामग्री 5% तक हो । ऐसे मामलों में वज़न के 5% तक की बाह्य सामग्री को नज़रअंदाज किया जाएगा तथा उस निर्यात उत्पाद हेतु यथा अधिसूचित डी ई पी बी दर अनुमत होगी ।

उत्पाद समूह : इंजीनियरिंग

उत्पाद कोड : 61

| क्रम सं० | विवरण | डी ई पी बी दरें | वैल्यू कैप |
|----------|--|-----------------|------------|
| 1. | सभी एल्युमिनियम कंडक्टर (ए ए सी) बेअर | 11.00 | |
| 2. | एल्युमिनियम कंडक्टर स्टील रिइन्फोर्सड (ए सी एस आर) | 13.00 | |
| 3. | एल्युमिनियम और अन्य मिश्रित घटक से निर्मित एल्युमिनियम कंड्यूट बोडी | 9.00 | |
| 4. | एल्युमिनियम फ्लैक्सिबल ट्यूबिंग | 9.00 | |
| 5. | हटा दिया गया है । | | |
| 6. | हैन्डिल सहित/रहित एल्युमीनियम से बना टेबल, किचन और अन्य घरेलू सामान हैडिल चाहे किसी भी धातु का बना हो । | 9.00 | |
| 7. | पाइप और ट्यूबों सहित एक्स्टेंडेड एल्युमिनियम उत्पाद | 9.00 | |
| 8. | एल्युमिनियम के प्रेशर डाई कास्ट आर्टिकलस | 9.00 | |
| 9. | कोरुगेटेड एल्युमिनियम शीटों/स्ट्रिप्स सहित रोल्ड एल्युमिनियम प्लेटें, शीटें और स्ट्रिप्स | 9.00 | |
| 10. | एक्स एल पी ई केबल 2 के लिए बूट इन लाइन सहित स्विच गियर हेतु 11 के बी हीट थ्रिकेबल ड्राई टाइप इंडोर टर्मिनेशन | 17.00 | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 11. | एक्स एल पी ई केबल आकार 3x185 वर्ग मि.मी के लिए 11 के वी हीट श्रिकेबल ड्राई टाइप आउट डोर टर्मिनेशन | 17.00 |
| 12. | एक्स एल पी ई केबल आकार 3x95 वर्ग मि.मी के लिए 11 के वी हीट श्रिकेबल ड्राई टाइप आउट डोर टर्मिनेशन | 17.00 |
| 13. | केबल आकार 4x240 वर्ग मि.मी के लिए 600/1000 वी हीट श्रिकेबल स्ट्रेट जाइन्ट | 17.00 |
| 14. | केबल आकार 4x185 वर्ग मि.मी के लिए 600/1000 वी हीट श्रिकेबल स्ट्रेट जाइन्ट | 17.00 |
| 15. | केबल आकार 4x120 वर्ग मि.मी के लिए 600/1000 वी हीट श्रिकेबल स्ट्रेट जाइन्ट | 17.00 |
| 16. | केबल आकार 4x70 वर्ग मि.मी के लिए 600/1000 वी हीट श्रिकेबल स्ट्रेट जाइन्ट | 17.00 |
| 17. | केबल आकार 4x16 वर्ग मि.मी के लिए 600/1000 वी हीट श्रिकेबल स्ट्रेट जाइन्ट | 17.00 |
| 18. | 4 कोर सी के लिए केबल लग्स आर्मर क्लेम्पिंग रिंग सहित 600/1000 वी आउटडोर ओवरहेड टर्मिनेशन कम्पलीट | 17.00 |
| 19. | ब्रास से बना इलैक्ट्रिकल वायरिंग एसेसरीज | 14.00 |
| 20. | मेटल ब्लेडों सहित (36"/42"/48"/56"/60") कम्पलीट सिलिंग फेन | 8.00 |
| 21. | इलैक्ट्रिक पेडेस्टल फेन | 13.00 |
| 22. | इलैक्ट्रिक टेबल फेन | 13.00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 23. | फ्लोरोसेंट ट्यूब (18/20/36/40 वाट) | 17.00 |
| 24. | गैल्वनाइज्ड ट्रांसमीशन लाइन टावर और इसके हिस्से पुर्जे | 13.00 |
| 25. | जी एल एस लैम्प (100 वाट और इससे कम) | 17.00 |
| 26. | एच पी एम वी लैम्प (250 वाट) | 17.00 |
| 27. | एच पी एस वी लैम्प (250 वाट) | 17.00 |
| 28. | एच.पी.एस.वी. लैम्प आर्क ट्यूब (बर्नर) (150/250/400 वाट) | 17.00 |
| 29. | एच 4 हेलोगन लैम्प 45/40 वाट से 130/90 वाट (12 वी से 24 वी) | 17.00 |
| 30. | इंसुलेशन ट्यूब हीट श्रिकेबल (स्लीव कंडक्टर के लिए) 16 से 25 वर्ग मि.मी.कॉपर कंडक्टर | 17.00 |
| 31. | इंसुलेशन ट्यूब हीट श्रिकेबल (स्लीव कंडक्टर के लिए) 70 से 120 वर्ग मि.मी.कॉपर कंडक्टर | 17.00 |
| 32. | इंसुलेशन ट्यूब हीट श्रिकेबल (स्लीव कंडक्टर के लिए) 185 से 240 वर्ग मि.मी.कॉपर कंडक्टर | 17.00 |
| 33. | मेरिन केबल फ्लैक्सिबल नॉन बर्निंग(टी पी आर) 4x1.5 | 14.00 |
| 34. | मेरिन केबल फ्लैक्सिबल नॉन बर्निंग(टी पी आर)4x2.5 | 14.00 |
| 35. | मेरिन केबल फ्लैक्सिबल नॉन बर्निंग(टी पी आर)12x1.5 | 14.00 |
| 36. | मेरिन केबल फ्लैक्सिबल नॉन बर्निंग(टी पी आर 3x4.00 | 14.00 |
| 37. | मेरिन केबल फ्लैक्सिबल नॉन बर्निंग(टी पी आर)3x6.00 | 14.00 |

| | |
|--|-------|
| 38. मेरिन केबल फ्लैक्सिबल नॉन बर्निंग(टी पी आर) 2x1.50 | 14.00 |
| 39. मेरिन केबल फ्लैक्सिबल नॉन बर्निंग (टी पी आर) 3x1.50 | 14.00 |
| 40. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 2x1.5 | 14.00 |
| 41. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 2x2.5 | 14.00 |
| 42. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 3x1.5 | 14.00 |
| 43. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 3x2.5 | 14.00 |
| 44. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 3x10.00 | 14.00 |
| 45. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 3x16.00 | 14.00 |
| 46. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 3x25.00 | 14.00 |
| 47. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 3x50.00 | 14.00 |
| 48. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 3x70.00 | 14.00 |
| 49. मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 3x95.00 | 14.00 |

| | | | |
|-----|--|-------|-------------------------|
| 50. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 7x1.5 | 14.00 | |
| 51. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए (पी वी सी) 12x1.5 | 14.00 | |
| 52. | ग्लास शेल सहित आउट डोर वेदर प्रूफ फिटिंग एक्रिलिक कवर आटोमोटिव लाइट फिटिंग | 14.00 | |
| 53. | आउट डोर ओवर हैड टर्मिनेशन किट कम्पलीट विद केबल ग्लैंड और/या बुश पी वी सी श्राउड एण्ड (रिंग, लॉग नट सहित या रहित) | 14.00 | |
| 54. | सिंगल फेज़ इलैक्ट्रिकल एनर्जी मीटर | 14.00 | |
| 55. | एक्स एल पी ई कॉपर केबल आकार 3x95 वर्ग मि.मी.के लिए 11 के वी स्ट्रेट थ्रू जाइन्ट | 14.00 | |
| 56. | हाई स्पीड व्हीकल कारों आदि के लिए स्टार्टर मोटर आर्मेचर | 12.00 | |
| 57. | हैवी ड्यूटी 12 वाल्ट 105-190 एम्पस के लिए आल्टरनेटर हेतु स्टेटर | 14.00 | |
| 58. | मीडियम ड्यूटी के लिए आल्टरनेटर हेतु स्टेटर 12 वाल्ट 95-105 एम्पस | 14.00 | |
| 59. | स्टील वेल्डिंग इलैक्ट्रोड | 19.00 | |
| 60. | थर्मोकपल काट्रिज पी टी/पी टी-13% आर एच (टाइप-आर) मार्क 7 | 8.00 | |
| 61. | थ्री फेज़ इलैक्ट्रिकल एनर्जी मीटर | 16.00 | |
| 62. | टिन्ड/अनटिन्ड कॉपर केबल्स लगस/सॉकेट/कनेक्शन | 14.00 | 260/- रु0 प्रति किग्रा. |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 63. | टिन्ड/अनटिन्ड कॉपर फेरुल्स | 14.00 | 260/- रु0 प्रति किग्रा. |
| 64. | टिन्ड/अनटिन्ड कॉपर टर्मिनल इन्डस | 14.00 | 260/- रु0 प्रति किग्रा. |
| 65. | आटोमोटिव कास्टिंग्स प्रोडक्ट्स | 6.00 | |
| 66. | स्टेन्लेस स्टील सहित स्टील से बने नट/बोर्डस/ स्कू/वासरस | 15.00 | क. स्टेनलेस स्टील सहित अलॉय स्टील-60/रुपये ख. नॉन अलॉय स्टील- 40/रुपये |
| 67. | क. स्टेनलेस स्टील से निर्मित ब्राइट बार | 21.00 | 90रुपये/किग्रा. |
| | ख. माइल्ड स्टील से निर्मित ब्राइट बार | 16.00 | 30/- रु0/किग्रा. |
| | ग. स्टेनलेस स्टील और माइल्ड स्टील के अलावा अन्य मदों से निर्मित ब्राइट बार | 16.00 | 35/- रु0/किग्रा. |
| 68. | क. कार्बन स्टील/नॉन अलाय स्टील/फोर्जिंग्स (मशीन्ड) | 21.00 | क. 105/- रु0/किग्रा. |
| | ख. एलाय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग्स (मशीन्ड) | 24.00 | ख. 175/- रु0/किग्रा. |
| | ग. स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग्स (मशीनड) | 24.00 | ग. 400/- रु0/किग्रा. |
| 69. | क. कार्बन स्टील/नॉन अलाय स्टील/फोर्जिंग्स (रफ) | 20.00 | क. 85/- रु0/किग्रा. |
| | ख. एलाय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग्स (रफ) | 24.00 | ख. 125/- रु0/किग्रा. |
| | ग. स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग्स (रफ) | 23.00 | ग. 300/- रु0/किग्रा. |
| 70. | हाई टेंसिल प्रिसिजन फासनर कोल्ड/हॉट फोर्ज्ड बोल्ट/स्कू/नट सभी किस्म के | 14.00 | क. स्टेनलेस स्टील सहित अलाय स्टील - 60 /रु0/किग्रा. ख. नॉन एलाय स्टील 40/रु0/किग्रा. |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 71. | हॉट फोर्ज्ड नट | 15.00 | क. स्टेनलैस स्टील सहित अलाय स्टील - 60 /रु०/किग्रा. ख. नॉन एलॉय स्टील 40/रु०/किग्रा. |
| 72. | कास्ट आइरन उत्पाद (रफ/मशीनड) जो अन्यत्र कहीं निर्दिष्ट न की गई हो | 11.00 | |
| 73. | लोहे और/या इस्पात से निर्मित फावड़ा/हो/पिकएक्स/ कुदाली/पिक मेटोक/कटर मेटोक/ट्रोवल/ट्रांसप्लान्टर/ फोर्क/कल्टिवेटर/वीडर | 16.00 | 40 रु०/किग्रा. |
| 74. | फोर्जिंग क्वालिटी कार्बन स्टील से बनी छेनी | 16.00 | |
| 75. | अलॉय/नॉन-एलॉय स्टील की ड्राप फोर्ज्ड चिमटा | 16.00 | |
| 76. | हैंड ड्रिल | 16.00 | |
| 77. | ए आई एस आई-8650 हाई टेंसिल से बना हाई टैन्सिल प्रिंसीजन इंडस्ट्रियल रिन्वेज | 16.00 | |
| 78. | पाइप रेंच | 16.00 | |
| 79. | पंच | 16.00 | |
| 80. | पेचकस निकेल प्लेटेड | 16.00 | |
| 81. | अलॉय/नॉन अलॉय स्टील से बने स्पेनर | 16.00 | |
| 82. | अलॉय स्टील के स्टील फाइल | 16.00 | |
| 83. | हाई कार्बन स्टील के स्टील फाइल | 16.00 | |

| | | | |
|------|---|-------|------------------|
| 84. | स्टील वाइस | 16.00 | |
| 85. | कोल्ड रोल्ड गैलवेनाइज्ड, कलर कोटेड नॉन एलॉय स्टील शीट्स/हूप्स एण्ड स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स(प्लेन कोरुगेटिड) | 22.00 | 29,000 रु0/मी.टन |
| 86. | 2" गैलवेनाइज्ड फ्लैजिज रबर गार्स्केट सहित | 17.00 | |
| 87. | 2" गैलवेनाइज्ड/जिक कोटिड बंग्स | 15.00 | |
| 88. | 2" गैलवेनाइज्ड/जिक कोटिड फ्लैग्स | 15.00 | |
| 89. | 3/4" फ्लैजिज वासर/गार्स्केट सहित या रहित | 15.00 | |
| 90. | 3/4" गैलवेनाइज्ड बंग्स रबड़ गार्स्केट सहित या रहित | 15.00 | |
| 91. | 3/4" गैलवेनाइज्ड फ्लैजिज रबर गार्स्केट सहित | 15.00 | |
| 92. | 3/4" गैलवेनाइज्ड जिक कोटिड बंग्स | 15.00 | |
| 93. | 3/4" गैलवेनाइज्ड/जिक कोटिड फ्लैजिज | 15.00 | |
| 94. | समंजनीय ब्रेकेट | 15.00 | |
| 95. | समंजनीय लकड़ी से स्टील एडाप्टर (सभी किस्म) | 15.00 | |
| 96. | एल्यूमीनियम कोलेमप्सीबल ट्यूबें | 9.00 | |
| 97. | एल्यूमीनियम पैन्सिल शार्पनर | 9.00 | |
| 98. | एल्यूमीनियम रिबेट्स | 11.00 | |
| 99. | एल्यूमीनियम के बर्तन भीतरी पी टी एफ ई कोटिंग बाहरी पेंट (नान-स्टीक), हैंडल वाले या बिना हैंडल के | 6.00 | |
| 100. | जानवरों द्वारा खींचे जाने वाला हल/उसके हिस्से | 14.00 | |

| | | |
|--|-------|--|
| 101. आर्म ब्लेड | 17.00 | 20/- रु./किग्रा. |
| 102. एरुबिल डबल व्हील कैरियर किट सेट | 16.00 | |
| 103. कूल्हाडियाँ | 14.00 | |
| 104. बाल चैन कैप | 12.00 | |
| 105. बार्ब आर्म | 16.00 | |
| 106. बार्ब आर्म बेस | 12.00 | |
| 107. ब्लेक पाइप/ट्यूब प्रिसिजन ट्यूबों सहित | 19.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 108. बोटम/टोप प्लेट यू एम-1 टिन प्लेट से निर्मित | 12.00 | |
| 109. बॉक्स हिंज | 18.00 | |
| 110. ब्रास बैंड | 18.00 | |
| 111. ब्रास रेल एण्ड | 18.00 | |
| 112. नट बार प्रक्रिया से निर्मित | 15.00 | क. स्टेनलैस स्टील सहित अलाय स्टील - 60 /रु0/किग्रा. ख. नॉन एलॉय स्टील 40/रु०/किग्रा. |
| 113. ब्रास बल्डर हार्डवेयर | 10.00 | |
| 114. ब्रास ट्यूबें | 16.00 | 150 रु0/किग्रा. |
| 115. ब्रास बाल्व | 10.00 | |
| 116. बुल डॉग हिंम्स | 16.00 | |

| | | |
|---|-------|-----------------|
| 117. सीमलैस/बट्ट वेल्डिंग स्टील पाइप फिटिंग्स सीमलैस स्टील ट्यूबों से निर्मित | 20.00 | 120 रु0/किग्रा. |
| 118. सी आई सिस्टम | 11.00 | |
| 119. सी आई पाइप एवं फिटिंग, कहीं अन्य विनिर्दिष्ट नहीं है । | 11.00 | |
| 120. कॉयल स्प्रिंग | 17.00 | 20 रु0/किग्रा |
| 121. कॉलर | 19.00 | |
| 122. कॉलर आर्म | 17.00 | |
| 123. क्रो बार/रैकिंग बार | 17.00 | 35 रु0/किग्रा. |
| 124. माइल्ड स्टील निर्मित कल्टीनेटर | 16.00 | |
| 125. कट हैंड टैक्स एम एस शीटों से निर्मित | 16.00 | |
| 126. डेकोरेटिव हैण्डिक्राफ्ट्स/आर्टवेयर्स ऐनोडाइज्ड एल्यूमीनियम से बने | 5.00 | |
| 127. दरवाजे/खिड़कियाँ/रोशनदान सेक्सनमाइल्ड स्टील से निर्मित | 16.00 | |
| 128. डबल कैरियर व्हील | 16.00 | |
| 129. ड्रग लिंक चेन | 15.00 | |
| 130. इक्टाइल आयरन स्पन पाइपें | 11.00 | |
| 131. इलैक्ट्रानिक टिन प्लेट कंपोनेन्ट्स | 8.00 | |

| | | |
|---|-------|----------------|
| 132. डसिप्टिकल/ओवल टिन प्लेट कन्टेनर/ और अथवा इनके हिस्से | 10.00 | |
| 133. एण्ड कलैम्प | 18.00 | |
| 134. फिमेल हिंज | 18.00 | |
| 135. फ्लैज प्लेट | 18.00 | |
| 136. प्लोर फ्लैन | 12.00 | |
| 137. फोर्क | 17.00 | |
| 138. फोर्क डिगिंग साकेट सहित | 15.00 | |
| 139. गैल्वनाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स वायर स्टील कोर | 16.00 | |
| 140. गैल्वनाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स | 15.00 | |
| 141. 3 मि.मी. से 4 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सहित गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु०/किग्रा. |
| 142. 1 मि.मी. या इससे कम मोटाई वाली बाल सहित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु०/किग्रा. |
| 143. 1 मि.मी. से 2 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सहित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु०/किग्रा. |
| 144. 2 मि.मी. से 3 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सहित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु०/किग्रा. |

| | | | |
|------|--|-------|----------------|
| 145. | 3 मि.मी. से 4 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली वाल सहित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 146. | 4 मि.मी. से 5 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली वाल सहित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 147. | 5 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली वाल सहित ए एस टी एम विशिष्टियों के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 148. | 1 मि.मी. या इससे कम मोटाई वाली बाल हित गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 149. | 1 मि.मी. से 2 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सहित गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 150. | 2 मि.मी. से 3 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सहित गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 151. | 4 मि.मी. से 5 मि.मी. से अधिक मोटाई वाली बाल सहित गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 152. | 5 मि.मी. और इससे अधिक मोटाई वाली बाल सहित गैल्वनाइज्ड पाइपें/ट्यूबें | 20.00 | 20 रु0/किग्रा. |
| 153. | 1/2" से 3" आकार की गैल्वनाइज्ड स्टील फ्लैक्सिबल ट्यूबें/पाइपें कंडयूट | 18.00 | 35 रु0/किग्रा. |
| 154. | गेट क्लिप मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 18.00 | |
| 155. | गेट होल्ड बैक मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 18.00 | |
| 156. | गेट लेच मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 18.00 | |

| | | |
|---|-------|----------------|
| 157. गन मेटल वाल्वस | 10.00 | |
| 158. एम एस कलर कोटिड गमला उच एस स्टील से निर्मित | 15.00 | |
| 159. हैवी ड्यूटी 9 टन टिलर्स स्प्रिंग लोडिड, स्प्रिंग कल्टीवेयर के बिना | 5.00 | |
| 160. हैवी ड्यूटी फार्क लेच | 17.00 | |
| 161. हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स फाइबर (कोर) | 17.00 | |
| 162. हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स स्टील वायर कोर | 17.00 | |
| 163. हाई क्रोमियम ग्राइंडिंग मीडिया बाल | 13.00 | 35 रु0/किग्रा. |
| 164. हॉट डिड गैल्वनाइज्ड टेंशन बार/गेट राड्स/ट्रस रॉड्स/ड्राप रॉड्स | 14.00 | |
| 165. आई एल डी फोर्क | 17.00 | |
| 166. आई एल डी गाइड | 17.00 | |
| 167. इंडस्ट ऑफसैट हिंग्स | 17.00 | |
| 168. इंडस्ट ऑफसैट ब्रेकेट | 17.00 | |
| 169. इण्डस्ट्रियल लॉकिंग डिवाइस | 17.00 | |
| 170. जे-ब्रेकेट | 17.00 | |
| 171. लाक्स और वाल्व वाटर पाइप फिलिंग | 11.00 | |
| 172. लूप कैप मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 12.00 | |

| | | |
|--|-------|----------------|
| 173. एल पी जी सिलेंडर वाल्व सहित | 14.00 | |
| 174. मेल हिंग/मेल ब्रेकेट मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 17.00 | |
| 175. मेल लेग ब्रेकेट मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 16.00 | |
| 176. आई सी सी 20"x8"x8.5" टाइप के मेरिन फ्रेट कंटेनर | 20.00 | |
| 177. एम एस पेपर पिन और क्लिप | 20.00 | 40 रु0/किग्रा. |
| 178. नीडल स्क्रू स्टील सेल्फ कलर या प्लेटिड | 16.00 | |
| 179. निकेल प्लेटिड एम एस बकल | 18.00 | |
| 180. ऑफसेट रेल एण्ड | 19.00 | |
| 181. ओ टी एस केन्स/डिन्जले केन्स | 12.00 | |
| 182. आक्सीजीन सिलेंडर डाइआ 140 एन एफ | 16.00 | |
| 183. आक्सीजीन सिलेंडर डाइआ 229 एम एम | 16.00 | |
| 184. माइल्ड स्टील से निर्मित पेनल क्लेम्प | 19.00 | |
| 185. फोटो फ्रेम (ब्रास) | 11.00 | |
| 186. प्रेसैं सिटाइज्ड पोजिटिव ऑफसेट एल्यूमिनियम प्लेटें | 11.00 | |
| 187. पीतल से निर्मित प्रेशर स्टोव/केरोसिन बर्नर/ प्रेशर लैम्प ब्लो लैम्प/प्रेशर लालटैन/फैंसी लाइट फिटिंग | 10.00 | |
| 188. रेल एण्ड | 20.00 | |

| | |
|---|-------|
| 189. लोहे और या इस्पात से निर्मित रैक/गार्डन रैक/फोर्क मेन्यूर हुकड | 18.00 |
| 190. रैकटैन्गूलर/स्कवायर टिन प्लेट कंटेनर और/या उपस्कर | 10.00 |
| 191. राउंड नेक सहित रैकटैन्गूलर/स्कवायर टिन प्लेट कंटेनर और/या उपस्कर | 10.00 |
| 192. रिंग्स, लिड और टेगर एसेम्बलीज मेचिंग बॉटम पीस सहित या रहित | 10.00 |
| 193. सेडल क्लेम्प | 19.00 |
| 194. पीतल की सेनेटरी और बाथरूम फिटिंग्स (ऑफ ब्रास) | 10.00 |
| 195. गन मेटल की सेनेटरी और बाथरूम फिटिंग्स | 10.00 |
| 196. लोहे और/या इस्पात से निर्मित लकड़ी के हैंडल सहित शोवेल्स स्पेड्स | 15.00 |
| 197. सिंगल फोल्डिंग बैड मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 12.00 |
| 198. स्लीव मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 19.00 |
| 199. स्लीव ब्रेकेट मेड ऑफ माइल्ड स्टील | 19.00 |
| 200. स्टेनलेस स्टील सेफ्टी रेजर ब्लेड्स | 12.00 |
| 201. स्टेनलेस स्टील वेक्यूम फ्लासक | 12.00 |
| 202. स्टेनलेस स्टील वायर रोप | 16.00 |
| 203. स्टेपलर | 8.00 |

| | | |
|--|-------|----------------|
| 204. स्टील क्लेम्प (गैल्वनाइज्ड और गैर-गैल्वनाइज्ड) | 17.00 | |
| 205. स्टील पेग्स | 15.00 | |
| 206. स्टील वेल्ड मैश | 20.00 | 55 रु0/किग्रा. |
| 207. स्टील स्टेडिड वायर | 19.00 | 26 रु0/किग्रा. |
| 208. हाई कार्बन स्टील से बने सर्जिकल ब्लेड्स के अलावा | 13.00 | |
| 209. हाई कार्बन स्टील से बने सर्जिकल ब्लेड्स | 13.00 | |
| 210. टेबल पेंसिल शार्पनर | 13.00 | |
| 211. टेंशन बेंड | 17.00 | |
| 212. टिलर लेफ्ट हैंड या राइट हैंड | 15.00 | |
| 213. टिन प्लेट से निर्मित टॉप और बॉटम कवर आफ राउंड बेटरी जेकेट | 6.00 | |
| 214. टावर क्रेन | 17.00 | |
| 215. ट्रैक व्हील | 17.00 | |
| 216. ट्विन टाइप शेविंग सिस्टम डिस्पोजेबल रेजर ब्लेड्स/रेजर बॉक्स/रेजर कार्ड/मेगजीन | 12.00 | |
| 217. ट्विन टाइप शेविंग सिस्टम रेजर/रेजर हैंडल | 11.00 | |
| 218. यू-बोल्ट | 16.00 | |
| 219. यू-क्लेम्प | 16.00 | |

| | | |
|--|-------|-----------------|
| 220. यूनिवर्सल ब्रेकेट | 16.00 | |
| 221. पीतल से निर्मित एल पी जी सिलेंडर, हैंडल व्हील टाइप के लिए वाल्व | 8.00 | |
| 222. पीतल से निर्मित आउटर केसिंग के वाटर मीटर | 8.00 | |
| 223. वायर नेल्स | 15.00 | |
| 224. बुड स्क्रू मेड ऑफ स्टील सेल्फ कलर या प्लेटिड | 15.00 | |
| 225. जिक प्लेटिड (गैल्वनाइज्ड) कंड्यूट हैंगर | 14.00 | |
| 226. बॉल/रोलर थ्रस्ट/क्लच रिलीज/स्पेहरिकल | 14.00 | 600 रु0/किग्रा. |
| 227. बेंच ग्राइंडर 6" | 7.00 | |
| 228. ब्रेज्ड कारबाइड टूल्स | 14.00 | |
| 229. ब्रेज्ड टूल्स कारबाइड टिप्स | 14.00 | |
| 230. पीन्यूमेटिक टूल | 11.00 | |
| 231. हाई स्पीड स्टील (कॉबेल्ड ग्रेड) के कटिंग टूल्स | 9.00 | |
| 232. हाई स्पीड स्टील नान कॉबेल्ड ग्रेड के कटिंग टूल्स | 9.00 | |
| 233.(क) सीमलेस स्टील ट्यूबों से निर्मित केसिंग पाइपें जो ए पी आई स्पेसिफिकेशन 5 सी टी या ओ डी 114 मि.मी. से 508 मि.मी. (4" से 20") के बराबर हो | 20.00 | 130 रु0/किग्रा. |

| | | |
|---|-------|-----------------|
| (ख) ई आर डब्ल्यू स्टील पाइपों से निर्मित केसिंग पाइपें | 20.00 | 40 रु०/किग्रा. |
| (ग) ट्यूबिंग/होलो ड्रिल रॉड्स/कपलिंग/कोर बारिस एण्ड सक्सटीयूट्स कार्बन स्टील सीमलेस ट्यूबों/पाइल से निर्मित | 20.00 | 130 रु०/किग्रा. |
| 234. ड्रिल्स/रेमर्स एंड मिल्स/ब्रोचर्स/मिलिंग कटर हाई स्पीड नान कॉबेल्ड ग्रेड के थ्रेडिंग टूल्स/टेप्स | 14.00 | |
| 235. ड्रिल्स/रेमर्स एंड मिल्स/ब्रोचर्स/मिलिंग कटर हाई स्पीड (कॉबेल्ड ग्रेड) के थ्रेडिंग टूल्स/टेप्स | 14.00 | |
| 236. न्यूमेटिक रिवेटिंग हेमर | 10.00 | |
| 237. रेजिन बॉण्डेड डायमंड व्हील्स | 7.00 | |
| 238. हाई स्पीड स्ट्रिप्स/शीट्स से निर्मित सॉस/सेगमेंट्स | 9.00 | |
| 239. सी के डी/एस के डी/ सी बी यू दशा में फ्रंट में इगनेड थ्री वीलर ड्राइव एवे क्लासिक | 17.00 | |
| 240. सी के डी/एस के डी/सी बी यू दशा में रियर फ्रंट इंजिड ऑटो रिकशा | 17.00 | |
| 241. स्कूटर (सी बी यू/एस के डी/सी के डी दशा में) | 17.00 | |
| 242. मोटर साइकिल (सी बी यू/एस के डी/सी के डी दशा में) | 17.00 | |
| 243. मोपेड (सी बी यू/एस के डी/सी के डी दशा में) | 17.00 | |
| 244. आल्टरनेटर असेम्बली | 15.00 | |

| | |
|---|-------|
| 245. एकर पिन | 16.00 |
| 246. डेलकोरमी टाइप मोटर हेतु आर्मैच्योर | 16.00 |
| 247. डायनमो हेतु आर्मैच्योर | 16.00 |
| 248. लो स्पीड व्हीकल हेतु स्टार्टर मोअर आर्मैच्योर | 12.00 |
| 249. ऑटोमोबाइल टायर-ट्यूब वाल्वस | 16.00 |
| 250. बी बी एक्सेल | 17.00 |
| 251. ब्रेक शू प्लेट | 19.00 |
| 252. कैम | 15.00 |
| 253. कैम शैफ्ट | 15.00 |
| 254. स्टार्टर मीटर हेतु सी बी एच प्लेट | 15.00 |
| 255. कम्यूटेटर | 14.00 |
| 256. कोन स्लीव/एक्सल स्टड स्लीव | 19.00 |
| 257. कनैक्टिंग रोड्स | 10.00 |
| 258. किसी भी क्वालिटी के इस्पात से निर्मित | 17.00 |
| 259. चेन व्हील हेतु क्रैंक | 15.00 |
| 260. क्रैंक शैफ्ट (चार पहिया वाहनों के लिए) | 14.00 |
| 261. क्रैंक शैफ्ट दुपहिया वाहनों के लिए | 14.00 |
| 262. क्रैंक-शैफ्ट फोर्जिंग्स/कनैक्टिंग रोड फोर्जिंग्स | 14.00 |
| 263. स्पेअर्स और टूल्स सहित/रहित कनैक्टिंग रोड्स के बिना डीप वैल हैन्ड पम्प | 18.00 |

| | | | |
|------|--|-------|--|
| 264. | ड्रा बार्स सहित डीप वैल हैन्ड पम्प | 18.00 | |
| 265. | ड्रा बार्स | 15.00 | |
| 266. | स्टार्टर मोअर हेतु ड्राइव असेम्बली | 16.00 | |
| 267. | एन्ड - कैप असेम्बली | 14.00 | |
| 268. | स्टार्टर मोअर हेतु फोल्ड कॉयल | 16.00 | |
| 269. | फ्लैक्स प्लेट असेम्बली | 13.00 | |
| 270. | फ्लाई व्हील स्टार्टर रिंग गियर | 13.00 | |
| 271. | फ्रंट एक्सल बीम/आई-बीम | 17.00 | |
| 272. | फ्रंट/रिअर एक्सल शैफ्ट | 17.00 | |
| 273. | फुल टेंशन स्लीव मेड ऑफ स्टील | 11.00 | |
| 274. | गैल्वेनाइज्ड स्प्रिक्स | 19.00 | वैल्यू कैप केवल साइकल पर लागू होगी, रु0 85 प्रति नग |
| 275. | जनरेटर (डायनमो) असेम्बली | 17.00 | |
| 276. | इंजिन वाल्व्स हेतु हाफ कॉलेट्स | 14.00 | |
| 277. | मॉडल आफरीदे सहित हैन्ड पम्प/पम्प रोड्स | 18.00 | |
| 278. | स्टील हब बोल्ट्स | 15.00 | |
| 279. | स्टील हब कोन | 15.00 | |
| 280. | इग्नीशन कॉय ऑयल फिल्टर | 15.00 | |

| | |
|--|-------|
| 281. एग्नीशन कॉयल रेजिन कोस्ट | 15.00 |
| 282. इनलेट एग्जास्ट वाल्वस | 17.00 |
| 283. आटोमोटिव एप्लीकेशन हेतु इन्टीग्रल शैफ्ट वाटर पम्प बिअरिंग | 17.00 |
| 284. इस्पात से निर्मित किंग पिन | 15.00 |
| 285. इस्पात क्वालिटी का लैमिनेटेड लीफ स्प्रिंग्स | 14.00 |
| 286. जी वी डब्लू 7.5 मी.टन का लाइट कमर्शियल विहीकल एल सी वी मॉडल | 13.00 |
| 287. मशमूड ट्रेलर बाल/हिच पिन/लिकेजक पिन | 15.00 |
| 288. इस्पात से निर्मित नॉजल्स | 11.00 |
| 289. ऑयल बाथ गियर केस | 14.00 |
| 290. पिस्टन पिन/गजियन पिन | 13.00 |
| 291. पुश रॉड | 15.00 |
| 292. एल सी बी/एच सी वी/एच सी वी असैम्बली/ एस के डी हेतु रिअर एक्सल असैम्बली | 15.00 |
| 293. इस्पात से निर्मित रॉकर आर्म/रॉकर शैफ्ट | 14.00 |
| 294. ऑटो ब्रेक शू हेतु रोल | 17.00 |
| 295. पी वी सी राइजर, मेन पंप रोड सहित शैलो वैल हैन्ड पंप, वेल स्क्रीम लोअर केसिंग एवं अपर केसिंग | 16.00 |
| 296. स्लीव शैफ्ट और बाल ज्वाइंट | 11.00 |
| 297. स्लिप रिंग | 11.00 |

| | |
|---|-------|
| 298. स्टब-शॉफ्ट | 11.00 |
| 299. सॉलनाइड स्विच प्रि-एंगेज्ड टाइप | 14.00 |
| 300. सॉलनाइड सविच को-एक्सल टाइप | 14.00 |
| 301. इस्पात से निर्मित स्पिन्दल्स | 13.00 |
| 302. सैन्ट्रल एक्सल सहित स्प्रोकेट | 13.00 |
| 303. अधिकतम 1100 एम्पियर तक करंट सहित स्टार्टर मोटर | 12.00 |
| 304. लाइट-ड्यूटी हेतु आल्टरनेटर के लिए स्टेटर 12 वोल्ट 60-95 एम्पियर | 13.00 |
| 305. सबमर्सिबल वाटर पंप सेट्स अर्थात् पाप्स, मोटर्स, पंपसेट्स एवं एक्सेसरीज और केबल, कंट्रोल पैनल्स एवं पाइप्स एक्सेसरी | 16.00 |
| 306. वाल्व टैपेट्स | 15.00 |
| 307. वोल्टेज रेगुलेटर | 8.00 |
| 308. एल्युमीनियम इन्गोट्स | 5.00 |
| 309. एल्युमीनियम सॉ इन्गोट्स | 5.00 |
| 310. एल्युमीनियम वायर बार/रोड | 5.00 |
| 311. समस्त प्रकार के ब्रास वाशर्स | 10.00 |
| 312. ब्रास बुड स्कू | 12.00 |

| | | |
|--|-------|----------------|
| 313. कैलरीन्ड एल्युमीना | 13.00 | |
| 314. कॉपर फ्लैट्स/शीट्स/स्ट्रिप्स | 12.00 | |
| 315. कॉपर फॉयल्स | 12.00 | |
| 316. लैड एन्टीमोनी वायर | 14.00 | |
| 317. फॉस्फर ब्रान्ज फैब्रिक | 14.00 | |
| 318. प्रेशर डाइ कास्टिंग जिंक | 16.00 | 60 रु0/किग्रा. |
| 319. टिन इनगोट्स | 4.00 | |
| 320. पीतल से निर्मित वाल्व स्टेम | 7.00 | |
| 321. मैग्नेटिक असैम्बलिज इंकार्पोटिंग कास्ट अलॉय परमानेंट मैग्नेट्स, अर्थात् पॉट मैग्नेट्स, मैग्नेटिक वैल्विंग क्लैम्पस/लिक्स, मैग्नेटिक लिफ्टिंग डिवाइसिस, मैग्नेटिक रैक्स/वाइसिस/डोर कैचिस/वी ब्लॉकस बेसिस/होल्ड रास्ट | 11.00 | |
| 322. रेलवे ट्रेक मैटीरियल के रूप में उपयोग हेतु स्पाइक्स | 17.00 | |
| 323. कोबाल्ट बिअरिंग हाई स्पीड स्टील के गिअर कटिंग टूल्स | 9.00 | |
| 324. इंडस्ट्रियल डायमंड ग्राइड, डायमंड फाइल और टूल्स | 7.00 | |
| 325. फुली मशीन्ड कंडीशन्स में एल्युमीनियम पिस्टन्स | 9.00 | |
| 326. फेरो क्रोम/चार्ज क्रोम | 13.00 | |
| 327. फेरो मैंगनीज | 13.00 | |

| | | |
|---|-------|------------------|
| 328. फेरो सिलिकॉन | 14.00 | |
| 329. गैल्वनाइज्ड प्लेन/कोरुगेटिड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स/पाइप्स/ट्यूब/वायर | 22.00 | 25,500 रु0/एम टी |
| 330. गैस वेस्ड डायरेक्ट रिड्यूस्ड आइरन हॉट ब्रैकेटिड आइरन/स्पंज आइरन | 8.00 | |
| 331. ग्राफाइट इलैक्ट्रोड/एनोड/रिपल/फिन्स/मिक्स ग्राफाइट उत्पाद/ग्राफाइट/फिनको | 19.00 | |
| 332. हाई एल्यूमिना बबल एल्यूमिना बेस्ड ब्रिक्स और और शेप्स और/या कास्टेबल और मोर्टर | 13.00 | |
| 333. हाई एल्यूमिना सिंथेटिक बेस ब्रिक्स और और शेप्स और/या कास्टेबल और मोर्टर | 13.00 | |
| 334. हाई एल्यूमिना ब्लास्ट फर्नेस स्टोव ब्रिक्स/ शेप्स और मोर्टर | 13.00 | |
| 335. हाई एल्यूमिना ब्रिक्स और शेप्स और/या रैमिंग मैस, कास्टेबल तथा मोर्टर | 13.00 | |
| 336. हाई स्पीड स्टील कोबॉल्ट ग्रेड बार और रॉड/वायर/स्पेशल प्रोफाइल्स/प्लैट रोल्ड उत्पाद | 17.00 | |
| 337. हाई स्पीड स्टील नॉन कोबाल्ट ग्रेड बार और रॉड/वायर/स्पेशल प्रोफाइल्स/प्लैट रोल्ड उत्पाद | 17.00 | |
| 338. मैग्नीशिया डोलोमाइट ब्रिक्स और शेप्स और/या रैमिंग कास्टेबल और मोर्टर | 17.00 | 14000 रु0/एम टी |
| 339. मैग्नेसाइट क्रोम मैग्नीशिया को क्लिकर ब्रिक्स और शेप्स और/या रैमिंग मैस, कास्टेबल और मोर्टर | 17.00 | 33000 रु0/एम टी |

| | | | |
|------|--|-------|-------------------------|
| 340. | मैग्नीशिया कार्बन ब्रिक्स/शेप्स और/या रेमिंग मैस, कास्टेबल और मार्टर | 17.00 | 21000 रु०/एम टी |
| 341. | नॉन अलॉय स्टील कोटिड/प्लेटिड या अन्य प्रकार की | 17.00 | 30 रु०/किग्रा. |
| 342. | नॉन-अलॉय हॉट रोल्ड स्टील गैल्वनाइज्ड शीट्स | 15.00 | |
| 343. | नॉन अलॉय स्टील इन्गोट्स, बिलेट्स, ब्लूम्स और स्लैब्स | 15.00 | |
| 344. | अलॉय स्टील वायर्स कोटिड/प्लेटिड या अन्य प्रकार की | 18.00 | 35 रु०/किग्रा. |
| 345. | नॉन-अलॉय स्टील बार और रॉड राउंड, फ्लैट, हैक्सागन, आक्टागन, वायर रॉड, कोल्ड ट्विस्टिड डिफार्मड बार, थर्मोमैकेनिकल ट्रीटिड रिइन्होर्सिंग बार एनाल, शेप्स और सैक्शन बीम, जाइस्ट, चेनल, स्पेशल प्रोफाइल्स प्लेटें, शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स, ब्लूम्स, बिलेट्स, स्लैब्स, इन्गोट्स, वायर्स, पाइपें और ट्यूबें | 16.00 | 25 रु०/किग्रा |
| 346. | मेग्नासाइट ब्रीक्स और सेप्स और/या रेमिंग मास, कास्टेबल्स और मोर्टार | 17.00 | 21000रु.प्रति मी. टन |
| 347. | सिलिका मैग्नीज (एस.आई.एम. एन.) | 14.00 | |
| 348. | स्टेनलेस स्टील वायर | 18.00 | |
| 349. | सी. आर. स्टेनलेस स्टील सीटे/हुपस और स्ट्रिप्स/ वाइड/सरकल एनालिक सहित/रहित/स्किन पार्सिंग | 17.00 | |
| 350. | हॉट रोल्ड नॉन एलाइ स्टील प्लेटे/ वाइड कोइलस/ सीटे/हुपस और (स्ट्रिप्स स्केल सहित) | 19.00 | |
| 351. | फेरो क्रोम (भार के रूप में न्यूनतम 60 प्रतिशत क्रोमियम और अधिकतम 1.5 प्रतिशत कार्बन (सिलिको थार्मिक रिडक्सन प्रोशेस द्वारा उत्पादीत)) | 14.00 | |

| | | |
|------|--|------------------------------|
| 352. | फेरो मोलिब्डेनियम (60-65 प्रतिशत मोलिब्डेनियम) | 12.00 |
| 353. | हैंडल सहित/रहित स्टेनलेस स्टील से निर्मित मेज, रसोई और अन्य घरेलू समान, हैंडल चाहे किसी भी धातु से बना हो। | 20.00 125 रू. प्रति किग्रा |
| 354. | हैंडल सहित/रहित स्टेनलेस स्टील काटलरी हैंडल चाहे किसी भी धातु से बना हो। | 20.00 125 रू. प्रति किग्रा |
| 355. | एल्यूमिनियम आर्ट वेयर | 8.00 |
| 356. | एल्यूमिनियम सर्कलस/सलग्स | 9.00 |
| 357. | 11 के. बी., इन डोर वैक्यूम सरकट ब्रेकर पैनलस | 16.00 |
| 358. | सी आर जी ओ ट्रॉसफार्मर लैमीनेशन (कोर लैमीनेशनस) | 20.00 40रू. प्रति किग्रा |
| 359. | एक्स एल पी इ कॉपर केबल आकार 3 x 240 वर्ग मी.मी.के लिए जाइंट के माध्यम से 11 के.वी. हीट श्रीकेबल स्ट्रेट | 17.00 |
| 360. | कास्ट आयरन व्हील | 11.00 |
| 361. | कोल्ड रोल्ड पेंटेड/कोटेड हाइ टेन्सील स्टील स्ट्रैपिंग | 20.00 29रू. प्रति किग्रा |
| 362. | फेरस्स इम्बेस्टमेंट और डिसिजन कॉस्टिंगस | 12.00 |
| 363. | मेन होल कॉभर | 11.00 |
| 364. | सेनेट्री कॉस्टिंग | 11.00 |
| 365. | क. माइल्ड स्टील/नॉन अलाइड स्टील से निर्मित फोर्ज्ड स्टील बाल | 20.00 क. 80रू. प्रति किग्रा |
| | ख. अलाइड स्टील से निर्मित फोर्ज्ड स्टील बाल | 20.00 ख. 100रू. प्रति किग्रा |
| | ग. सटेनलेस स्टील से निर्मित फोर्ज्ड स्टील बाल | 20.00 ग. 175रू. प्रति किग्रा |

| | | |
|------|---|-------|
| 366. | विभिन्न ग्रेडो के थर्मोस्टैटिक टाईप बिमेटल/ ट्राइ मेटल स्ट्रीप | 16.00 |
| 367. | कॉस्ट आयरन वेट्स | 12.00 |
| 368. | कॉस्ट आयरन वाइस | 15.00 |
| 369. | हेक्सा फ्रेम | 12.00 |
| 370. | ऑटोमेटिक साक्स निटींग मशीन (मशीनीकृत) | 15.00 |
| 371. | कम्प्यूटरीकृत ऑटोमेटिक पॉवर साक्स निटींग मशीन | 15.00 |
| 372. | हाईड्रालिक इण्ड कैप | 15.00 |
| 373. | इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन पार्ट्स:डकेल/कवर | 15.00 |
| 374. | इंजेक्शन पिस्टन | 15.00 |
| 375. | प्लेट्स इंजेक्शन सिलिण्डर | 15.00 |
| 376. | स्पीड फ्रेम ड्राफ्टिंग सिस्टम | 12.00 |
| 377. | स्टील से बना टेल स्टॉक्स | 15.00 |
| 378. | टेक्सटाइल स्पीडल अपर पार्ट | 16.00 |
| 379. | टेक्सटाइल स्पीडल के साथ लगा | 16.00 |
| 380. | स्टील से बना थ्रस्ट हाउसिंग | 15.00 |
| 381. | एलाउ स्टील (स्टेनलेस स्टील से अन्यत्र) इनगोट्स, सेमीज(ब्लूमस/वीलेट्स/स्लेव्स)बार्स और राड्स (राउण्ड्स/फ्लेट्स/हेक्सागन/ओक्टागन वायर राड्स आदि) एंगल्स,शेप्स और सेक्शन्स (विशेष प्रोफाइल सहित) प्लेट्स, हाट राल्ड सीट्स/हूप्स ओर स्ट्रीप (स्कील्प सहित) /वाइड कवाइल्स | 13.00 |

| | | | |
|------|---|-------|------------------------|
| 382. | एलुमिनिया कार्बन ब्रिक्स/शेप्स और/या रैमिंग मास, कारस्टेबल्स और मोरटार्स | 14.00 | |
| 383. | एलुमिनियम कार्बन/स्लाइड गेट प्लेट रिफ़ैक्ट्री अटैचमैन्ट्स | 14.00 | |
| 384. | एलुमिना फ्यूड कारस्ट रेफ़रेकटरीज | 14.00 | |
| 385. | क्रोम मैगनेजाइट ब्रीक और शेप्स और/या रैमिंग मास कारस्टेबल्स और मोरटार्स | 17.00 | 14000/रू. प्रति मी. टन |
| 386. | कोल बेसड डायरेक्ट रिड्यूसड आयरन ब्रिकवेटड आयरन/स्पांज आयरन | 7.00 | |
| 387. | कौल्ड रोलड फुल हार्ड/हाफ हार्ड/एन्नील्ड और/अथवा स्कीन पास्ड/टेम्पर पास्ड। नॉन एलॉय/एलॉय स्टील स्टेनलेस स्टील को छोड़कर। सीट्स/हुप्स और स्ट्रीप्स/वाईड क्वाइल्स सी आर सी ए सहित। | 21.00 | |
| 388. | आयरन ओर पिलेट्स लेमोनाईट्स ओर। | 7.00 | |
| 389. | आयरन ओर पैलेट्स हैमाटाइट ओर से | 7.00 | |
| 390. | स्टेनलेस स्टील बारस और रॉडस राऊन्ड्स, फ्लैट्स, हैक्सागन्स, ऑक्टागन्स, वायर रॉड्स, कोल्ड ट्विस्टेड डिफार्मड बारस, थर्मै मैकेनिकल ट्रीटेड रिइन्फ़ीसिंग बारस सहित एनाल्स, शेप्स और सैक्शन्स बीम्स, जोइस्ट्स चैनल्स, विशेष प्रोफाइल्स सहित, प्लेट्स/ शीट्स/स्ट्रीप्स/वाईड कॉयल्स, ब्लूम्स, बिलेट्स, स्लेब्स, इन्गाट्स | 15.00 | |
| 391. | पिंग आयरन/हॉट मेटल | 9.00 | |
| 392. | एलुमिना कार्बन कान्डीन्यूस कारस्टिंग रिफ़ैक्ट्रीज और/या मोरटार्स | 14.00 | |
| 393. | वाशर/गार्स्केट सहित अथवा इसके बिना 2" बन्गस | 17.00 | |
| 394. | वाशर/गार्स्केट सहित अथवा इसके बिना 2" फ्लेन्जस | 17.00 | |
| 395. | बोल्ट एक्सेल | 15.00 | |
| 396. | वूलवार्ड क्लैम्प | 16.00 | |
| 397. | ब्रिजेस के लिए बाक्स गर्डर्स | 16.00 | |
| 398. | क्लेविस | 19.00 | 40 रू./किग्रा. |
| 399. | हो वेल्डेड आई क हो ब्लेड ख आई | 14.00 | |
| 400. | अन्य कहीं निर्दिष्ट ना किए गए ज प शीट्स से विनिर्मित आर्टिकल्स | 16.00 | 30 रू./किग्रा. |
| 401. | अन्य कहीं निर्दिष्ट ना किए गए टिन प्लेट प्राइम क्वालिटी से विनिर्मित आर्टिकल्स | 10.00 | |

| | | | |
|------|--|-------|----------------|
| 402. | पोस्टकैप | 10.00 | |
| 403. | टिन प्लेट से बने कन्टेन्स के राऊण्ड टॉप्स/एण्डद्यस बाटम्स | 10.00 | |
| 404. | माइल्ड स्टील से बने रबड़ व्हील | 10.00 | |
| 405. | स्कूल | 19.00 | |
| 406. | माइल्ड स्टील से बने वर्टिकल आर्म | 19.00 | |
| 407. | बुड टू सटील अडेप्टर | 19.00 | 25 रु./किग्रा. |
| 408. | वाई अर्मे | 19.00 | 25 रु./किग्रा. |
| 409. | फार्जर्ड क्रैंक शेफ्ट एलाय नॉन एलाय इस्पात से निर्मित | 9.00 | |
| 410. | फार्जर्ड क्रैंक शेफ्ट एलाय नॉन एलाय इस्पात से निर्मित | 15.00 | |
| 411. | फ्रंट एक्सल बीम-फोर्जिंग | 15.00 | |
| 412. | फोर्जर्ड क्रैंक शेफ्ट फुल्ली मशीन्डएलॉय/नॉन एलॉय इस्पात से निर्मित | 15.00 | |
| 413. | फ्रंट एक्सल बीम-फुली मशीन्ड | 15.00 | |
| 414. | एम एस विंडो डोर और वेंटीलेटर फैब्रिकेटिड, फ्रेम और इसके कम्पोनेंट | 16.00 | 25 रु./किग्रा. |
| 415. | नॉन एलाय स्टील फ्लेंग्स/कप्लिंग्स/टीस/एल्बो | 14.00 | |
| 416. | समिलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूबें कोल्ड फिनिशड | 20.00 | |
| 417. | फुली श्रेंडिड राड गैल्वनाइज्ड | 18.00 | |
| 418. | पी टी एफ ई केबल | 16.00 | |
| 419. | बी एफ स्टोक्स के लिए सिलिका ब्रिक्स/शेप्स | 14.00 | |
| 420. | कोक ओवन के लिए सिलिका ब्रिक्स/शेप्स | 14.00 | |
| 421. | सिलिका मार्टर | 3.00 | |
| 422. | स्टेनलेस स्टील फ्लेंग्स/कप्लिंग्स/टीस/एल्बो | 17.00 | |
| 423. | चेन्स 110 लिक्स भार : मद 1 के लिए 34 ग्राम मद संख्या 2 के लिए 81 ग्राम | 9.00 | |
| 424. | मैंगनज स्टील कास्ट आर्टिकल्स (रफ/मशीन्ड) | 16.00 | |
| 425. | नॉन अलाय स्टील कास्टिंग्स रफ/मशीन्ड | 13.00 | |
| 426. | स्फेरिकल ग्रेफाइट डुक्टाइल आइरन कास्टिंग्स रफ मिश्रित पाइप और फिटिंग्स (रफ/मशीन) | 12.00 | |

| | | | |
|------|--|-------|-----------------|
| 427. | कॉपर बांडिड ग्राउन्डिंग रॉड्स | 14.00 | |
| 428. | बेयरिंग रेसिज | 7.00 | |
| 429. | कार्बन/नॉन एलॉय स्टील सीमलेस पाइपें/ट्यूब कोल्ड फिनिशड या दूसरी तरह | 15.00 | |
| 430. | एलॉय स्टील सीमलेस पाइप कोल्ड फिनिशड या दूसरी तरह | 19.00 | 55 रु./किग्रा. |
| 431. | एम एस एच आर शीटों/कॉयलों/स्ट्रिप्सों से निर्मित फैब्रिकेटिड स्टील हार्डवेयर/स्ट्रक्चर | 11.00 | |
| 432. | इण्डस्ट्रियल रोल आटोमैटिव टाइनिंग चेन स्पेथर्स सहित सभी प्रकार | 9.00 | |
| 433. | इण्डस्ट्रियल वाल्वस नामतः गेट वाल्व/ग्लोब वाल्व/चेक वाल्व/बाल वाल्व और एसेम्बलीज | 8.00 | |
| 434. | एम एस बकेट हैंडस ड्यूली निकल प्लेटिड | 12.00 | |
| 435. | परफोरेटिड कंस्ट्रक्शन स्ट्रक्स राउंड/फ्लैट/ स्केयर | 11.00 | |
| 436. | पी वी सी कम्पाउंड सहित प्रिंटेड लग कैप विद इन्टर्नल कोटिंग लाइन्ड | 6.00 | |
| 437. | स्टील हिंस-बार टाइप | 13.00 | |
| 438. | एच.आर.कायल/शीट से निर्मित जिक प्लेटिड गैल्वेनाइज्ड स्टील लॉक नट ब्लैकेट/पंचड | 15.00 | 150 रु./किग्रा. |
| 439. | ऑटोमोटिव वाटर पम्प | 7.00 | |
| 440. | क्लच कवर एसेम्बली | 8.00 | |
| 441. | क्लच प्लेट/डिस्क एसेम्बली/ड्राइवन प्लेट | 8.00 | |
| 442. | क्लच प्लेट के लिए स्पलिन हब | 8.00 | |
| 443. | ट्रेक्टर, गैल्वेनाइज्ड के लिए टॉप लिंक एसेम्बली टॉमी बार, रिप्लेसमेंट बॉल, रिप्लेसमेंट एण्ड सेंटर ट्यूब और लॉकिंग कालर | 10.00 | |
| 444. | टैक्टर पार्टस-रैयड जैक एसेम्बली | 12.00 | |
| 445. | ब्रास वायर | 14.00 | |
| 446. | स्टेनलेस स्टील एफ मशीनड कास्टिंग | 17.00 | |
| 447. | अल्यूमीनियम कायल कामर्शियल ग्रेड इम्बोज्ड कट आफ शेफ अन्य रीइन्फोर्सिंग सामग्री के लिए प्रफार्म कोटिड प्रिन्टेड | 9.00 | |
| 448. | एल्यूमीनियम फायल पेपर, बैकड | 9.00 | |
| 449. | एल्यूमीनियम पुयल प्लास्टिक कोटेड/लेमिनेटिड | 9.00 | |
| 450. | एल्यूमीनियम फायल-सिंथेटिक रेसिन/लेक्वेरकोटेड प्रिन्टेड | 9.00 | |
| 451. | एल्यूमीनियम फायल | 9.00 | |
| 452. | 9 के.वी. 5 के.वी.ए.कंवेशनल सर्जअरैस्टर डिस्ट्रीब्यूशन टाइप विद मार्जिंग ब्रीनेट और इंसुलेटर्स | 14.00 | |

| | | | |
|------|---|-------|------------------------|
| 453. | नान-एलाय ग्राऊंड/अर्थिंग राडस गल्वनाइज्ड | 15.00 | |
| 454. | एस एस 316 ग्रेड से निर्मित स्टेनलेस स्टील केबल टाइस | 3.00 | |
| 455. | अलॉय स्टील कार्स्टिंगन एफ मशीनड | 11.00 | |
| 456. | गल्वनाइज्ड स्टील वायर स्ट्रैंड | 16.00 | |
| 457. | एंकर वोल्ट विद नट्स | 11.00 | |
| 458. | फ़ैरोवनाडियम | 16.00 | |
| 459. | मैंगनेशियम फ़ैरो सिलीकान | 16.00 | |
| 460. | केबल टाइस स्टेनलेस स्टील से निर्मित | 3.00 | |
| 461. | पिल्फर प्रूफ कैप्स/सील्स -ई पी लाइनर सहित | 15.00 | |
| 462. | पोल लाइन हार्डवेयर फिटिंग्स और एक्सेसरीज गैल्वनाइज्ड | 15.00 | |
| 463. | कार्बन स्टील लम्बर्जड आर्क वेल्डेड पाइप्स ए पी आई ग्रेड अथवा ए एस आई एम ग्रेड अथवा समकक्ष: 0-180 डिग्री | 19.00 | 27000/-प्रति मी. टन |
| 464. | कोल्ड रोल्ड/बियरिंग रेसिस, सी वी केजिस हेतु फार्मड रिंग | 16.00 | |
| 465. | सी आर सी ए बट हिंग्स | 7.00 | |
| 466. | सी आर सी ए हिंग्स इलेक्ट्रिक ब्रास प्लेटिड | 7.00 | |
| 467. | सी आर सी ए हिंग्स सेल्फ कलर | 7.00 | |
| 468. | सी आर सी ए हिंग्स जिक प्लेटिड | 7.00 | |
| 469. | टी हिंग्स पेंटेड/जिक प्लेटिड | 7.00 | |
| 470. | ट्रांसफार्मर ट्वापर वाऊंड 100 प्रतिशत के वी ए से अधिक और 400 के.वी.ए तक और उससे अधिक 3 फेस वाली, आयल कूल्ड | 14.00 | |
| 471. | ट्रांसफार्मर ट्वापर वाऊंड 400 प्रतिशत के वी ए से अधिक और 1600 के.वी.ए तक और उससे अधिक 3 फेस वाली, आयल कूल्ड | 14.00 | |
| 472. | ट्रांसफार्मर ट्वापर वाऊंड 100 प्रतिशत के वी ए से अधिक और तक 3 फेस वाले, आयल कूल्ड | 14.00 | |
| 473. | 2 मिमी मोटाई की 3 लेयर पॉली थाइलीन कोटिंग और कोटिंग का भार प्रति वर्ग मीटर 2.75 किग्रा. +/- 5 प्रतिशत वाले कार्बन् स्टील सबमर्जड आर्क बैल्डिड पाइप्स | 17.00 | 34000/-प्रति मी. टन |
| 474. | 2.5 मिमी मोटाई की 3 लेयर पॉली थाइलीन कोटिंग और कोटिंग का भार प्रति वर्ग मीटर 3.15 किग्रा. +/- 5 प्रतिशत वाले कार्बन स्टील सबमर्जड आर्क बैल्डिड पाइप्स | 17.00 | 34000/-प्रति मी. टन |

| | | | |
|------|--|-------|----------------------|
| 475. | 3 मिमी मोटाई की 3 लेयर पोली थाइलीन कोटिंग और कोटिंग का भार प्रति वर्ग मीटर 3.60 किग्रा. +/- 5 प्रतिशत वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क बैल्डिड पाइप्स | 17.00 | 34000/- प्रति मी. टन |
| 476. | 3.5 मिमी मोटाई की 3 लेयर पोली थाइलीन कोटिंग और कोटिंग का भार प्रति वर्ग मीटर 4.2 किग्रा. +/- 5 प्रतिशत वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क बैल्डिड पाइप्स | 17.00 | 34000/-प्रति मी. टन |
| 477. | इलैक्ट्रिक मैजरींग इंस्ट्रुमेंट टाइप : मूविंग आइरन मूविंग कॉइल डायनेमो मीटर बाइमेटेलिक रीड टेप अर्थात् वोल्ट मीटर, अमीटर, फ्रीक्वेंसी मीटर, वाट मीटर, मल्टीमीटर्स, इन्सुलेशन टैस्ट मैग्जिम डिमान्ड इन्डिकेटर पावर, फैक्टर मीटर | 15.00 | |
| 478. | इलैक्ट्रिक डोर बैल | 15.00 | |
| 479. | स्टील टेप्स/रुल्स 1 मीटर से 50 मीटर | 8.00 | |
| 480. | काउपलिंग के सहित या रहित सेरोमिक कोटिड स्टील पाइप्स | 14.00 | |
| 481. | क्रायोजेनिक टैंक्स फार लिक्विफाइड गैस | 9.00 | |
| 482. | 450 मिमी.एन बी से नीचे स्टेनलेस स्टील वैल्डिड और कोल्ड ड्रा ट्यूब्स/पाइप्स डाय | 13.00 | |
| 483. | हार्ड-क्रोम कार्टिंग कम्पोजीशन: क्रोमियम 30-32 प्रतिशत, मोलिब्डेनम 2.5-3.5 प्रतिशत, निकेल 1.5 - 2.5 प्रतिशत, कार्बन 1.5 - 2.5 प्रतिशत बैलेन्स्ड आयरन | 10.00 | |
| 484. | थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट व्हाइट मेटल एलाए जी एल-14/एस ए ई-14 | 5.00 | |
| 485. | थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट व्हाइट मेटल एलाए जी ए-17 जी/ए-17 एक्स | 5.00 | |
| 486. | थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट व्हाइट मेटल एलाए जी एस-30/ के एस-30/एफ-14/एस ए ई/48/एस एल | 5.00 | |
| 487. | थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट व्हाइट मेटल एलाए जी एल-15/ एफ-23/एल-200/- जी-24/एस ए ई-15 | 5.00 | |

488. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मैटल एलाए जी एस-10/ एल एस-10/जी-46/एस ए ई/797/एस
वाई एफ/100/एफ-59
489. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मैटल एलाए जी एस-23/एल एस-23/जी-48/एस ए ई-799/एस
एक्स/ एफ-250/एफ-7
490. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन थिनवाल्ड इंजिन 5.00
बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट व्हाइट मैटल
एलाए जी एस-25/के एस-25/एस ए ई-49/एस पीस्टील बैकड लैड बेस्ट
व्हाइट मैटल एलाए जी एस-25/के एस- 25/एस ए ई-49/एस पी
491. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड 5.00
बेस्ट व्हाइट मैटल एलाए 14/ एस ए ई 48/एस पी/के एस25/जी एस25/
जी41/एफ776-780/एच24/एफ112/एस ए ई49/एस वाई/एफ100/एस
एफ2/एल एस
492. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड 5.00
बेस्ट व्हाइट मैटल एलाए एफ-770/एस एल/के एस 30/जी एस 30/एफ-
14
493. हटा दिया गया है ।
494. हटा दिया गया है ।
495. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मैटल एलाए एफ-820/एफ-157/टी आर-20/जी ए 20/ए 20/जी
74/एस ए ई 783/ए एस 15/जी ए 70 जी/ए 17 एक्स/ए 6/जी ए 6/ए
300/जी 73/एस ए ई 770-780
496. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड 5.00
बेस्ट व्हाइट मैटल एलाए जी ए 6/ए6/जी 73/एस ए 300 एस ए इ/770
/ए एस 11
497. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मैटल एलाए एफ 780/एस पी/एच 24/जी एस 25/के एस 25/जी-
41/एस ए ई-49

498. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए एफ 100/एस वाई/एच एफ 2/एल एस 10/जी एस
10/ग्लाइको-46/एस ए ई/एस ए ई-797
499. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए एफ 250/एस एक्स/एच एफ 16 या एच-116/एल
एस-23/जी एस-23 ग्लाइको-48/एस ए ई/794
500. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए ए एस-15/एफ-820/एफ-157/जी ए-20/ए-20/जी-
74/टी आर-20/एस ए ई -783
501. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए ए एस-11/जी ए-6/ ए-6/जी-73/ए-300/एस ए इ -
770
502. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए एल-2/जी एल-12/डब्ल्यू-90/जी-32/बी 100/एस ए
ई-12
503. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए जी एम-155/जी एल-13/एल-100/एफ-99/एस ए
ई-13
504. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए एफ-820 या एफ-157/टी आर-20/ जी ए-20/ए-
20/जी-74/एस ए ई-783/ए एस-15/जी ए-99 जी/ए-17 एक्स
505. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए ए एल-6
506. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए एफ-66/ए एल-6एम
507. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए एफ-1/जी एल-12 /डब्ल्यू-90/जी-38/बी-100/एस ए
ई-12/एल-2
508. थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट 5.00
व्हाइट मेटल एलाए एफ-23/एल-200 /जी एल-13/एल-100/एफ-99/एस
ए ई-13/जी एम-155

| | | |
|------|---|-------|
| 509. | थिनवाल्ड इंजिन बियरिंग बुशिंग और थ्रस्ट बाशर्स इन स्टील बैकड लैड बेस्ट व्हाइट मेटल एलाए एफ-112/एफ-77/एफ-770/जी -4 1 | 5.00 |
| 510. | मेटालर्जिकल कॉक | 4.00 |
| 511. | चेनव्हील | 14.00 |
| 512. | मल्टी स्पीड फ्रीव्हील | 12.00 |
| 513. | वैल्वेड स्टील पाइप | 11.00 |
| 514. | ब्रांज इम्पेल्स इंटर स्ट्रम हेतु/सभी प्रकार के प्रस्ट स्टीम पम्पस के लिए | 5.00 |
| 515. | टेपर रोलर बेयरिंग | 9.00 |
| 516. | सिलाई मशीन के शीट मेटल पाटर्स यानी शटल ऐस रिंग शटल ड्रिवन फेस प्लेट कम्पलीट, स्लाइड प्लेट, टेंशन प्लेट हेतु बाबिन केस, बाबिन वाइंडर कम्पलीट, लिपटर, थ्रेड टेक आफ लीवर | 9.00 |
| 517. | सिलाई मशीन के लिए कास्ट आयरन पाटर्स यानी टी टी कैम, शटल रेस कम्पलीट क्लेम स्टाप मोशनख, क्रैंक, नीडल क्लैम्प, फीड रेगुलेटर, फीड फार्क, फीड ड्राइवन राक शाफ्ट क्रैंक और फीड लिफ्टिंग राक शाफ्ट | 2.00 |
| 518. | सिलाई मशीन के विभिन्न पार्ट्स यानी रेगुलेटर के लिए रोलर फ्रेसरवार, थम्बरस्कू, प्रेशर फुट, फीड कैप, निडल वार बुसिंग लिंकड बांडी, लिंक हेतु स्टड, आर्म शाफ्ट हेड हिंस, राड सहित पिटमेट, स्टैन्ड पिटमेट, क्रैंक लिंक्स, शफल हुक, सेंटर स्माल स्कू विद नट नीडल प्लेट, प्रेशर बार, स्कू एण्ड नट फीड फार्क हेतु नीडलबार स्कू और सीसी राड हेतु, शफल रेस टाप स्प्रिंग, ओ/एस राक | 16.00 |
| 519. | मानक अतिरिक्त कल पुर्जों सहित घरेलू सिलाई मशीन/इमबोयडरी सिलाई मशीन/इन्डस्ट्रियल सिलाई मशीन/कवर सहित/रहित ओवरलाकिंग सिलाई मशीन | 5.00 |
| 520. | पोरटेबल बैग क्लोजर मशीन | 6.00 |
| 521. | सबरमिसंबल पम्प | 16.00 |
| 522. | नॉन अलाय स्टील फ्रोज मशीन्ड हैमर 10 ग्राम तक रबर रिपड स्टील पाइप/उडन हैंडल सहित | 14.00 |
| 523. | चेन व्हील एण्ड क्रैंक सेट | 14.00 |
| 524. | ट्रीपल चेन व्हील एण्ड क्रैंक सेट | 14.00 |
| 525. | डीजल इंजन के लिए मल्टी सिलेंडर फ्यूल इन्जेक्शन पम्पस | 14.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 526. | सिंगल फेस मोटर | 8.00 |
| 527. | आटोमैटिव ऑयल फिल्टर्स/फ्यूल फिल्टर | 8.00 |
| 528. | एलुमीनियम एलाय बिलेट्स | 5.00 |
| 529. | अन्य की निर्दिष्ट न किए गए, फोर्जिंग प्रोसेस से विनिर्मित कार्बन स्टील/नान एलाय स्टील जिनका भार 90 प्रतिशत से कम न हो से संपूर्णतया अथवा प्रधान रूप से बने पहचाने जाने वाले प्रयोग के लिए तैयार मशीनड हिस्से/संघटक | 11.00 |
| 530. | अन्य की निर्दिष्ट न किए गए, कार्बन स्टील प्रोसेस से विनिर्मित एलाय स्टील/स्टेनलैस स्टील जिनका भार 90 प्रतिशत से कम न हो से संपूर्णतया अथवा प्रधान रूप से बने पहचाने जाने वाले प्रयोग के लिए तैयार मशीनड हिस्से/संघटक | 11.00 |
| 531. | अन्य की निर्दिष्ट न किए गए, कास्टिंग प्रोसेस से विनिर्मित आयर्न जिनका भार 90 प्रतिशत से कम न हो से संपूर्णतया अथवा प्रधान रूप से बने पहचाने जाने वाले प्रयोग के लिए तैयार मशीनड हिस्से/संघटक | 7.00 |
| 532. | अन्य की निर्दिष्ट न किए गए, कास्टिंग प्रोसेस से विनिर्मित कार्बन स्टील/नान एलाय स्टील जिनका भार 90 प्रतिशत से कम न हो से संपूर्णतया अथवा प्रधान रूप से बने पहचाने जाने वाले प्रयोग के लिए तैयार मशीनड हिस्से/संघटक | 7.00 |
| 533. | अन्य कहीं निर्दिष्ट न किए गए, कास्टिंग प्रोसेस से विनिर्मित एलॉय स्टील जिनका भार 90 प्रतिशत से कम न हो से संपूर्ण तथा अथवा प्रधान रूप से बने पहचाने जाने वाले मशीनी हिस्से/संघटक | 7.00 |
| 534. | अन्य कहीं निर्दिष्ट न किए गए कास्टिंग प्रोसेस से विनिर्मित स्टेनलैस स्टील जिनका भार 90 प्रतिशत से कम नहीं से संपूर्णतया अथवा प्रधान रूप से बने पहचाने जाने वाले मशीनी हिस्से/संघटक | 12.00 |
| 535. | एलॉय कास्ट ऑयर्न से बने ब्रेक ड्रम | 13.00 |

| | | |
|------|--|----------------|
| 536. | सिंगल फेज ट्रांसफार्मरस (कॉपर बाऊन्ड) सिंगल ट्रांसफार्मरस के एक्टिव पार्ट्स 100 के वी ए से ऊपर तक और 1000 के वी ए तक | 13.00 |
| 537. | सिंगल फेज ट्रांसफार्मरस (कॉपर बाऊन्ड) सिंगल ट्रांसफार्मरस के एक्टिव पार्ट्स 25 के वी ए से ऊपर तक और 100 के वी ए तक | 13.00 |
| 538. | सिंगल फेज ट्रांसफार्मरस (कॉपर बाऊन्ड) सिंगल ट्रांसफार्मरस के एक्टिव पार्ट्स के वी ए से ऊपर तक और 25 के वी ए तक | 13.00 |
| 539. | सिंगल फेज ट्रांसफार्मरस (कॉपर बाऊन्ड) सिंगल ट्रांसफार्मरस के एक्टिव पार्ट्स 100 के वी ए से ऊपर तक और 1000 के वी ए तक | 13.00 |
| 540. | ऑटोमोबाइल के लिए नट एंड शॉफ्ट एसेम्बली | 8.00 |
| 541. | पेपर पंचेज | 10.00 |
| 542. | ट्रक एंड ट्रेलर व्हील्स | 19.00 |
| 543. | क. कार्बन स्टील फोर्ज्ड फ्लेन्जस ख. एलॉय स्टील फोर्ज्ड फ्लेन्जस (स्टेनलेस स्टील सहित) | 18.00 18.00 |
| 544. | एलेक्ट्रोड होल्डर कॉपर और ब्रास के बने हुए | 10.00 |
| 545. | पूर्णतया गलवेनाइज्ड स्टील वायर के स्टेप्लस स्ट्रीप्स में बने स्टेप्लस | 11.00 |
| 546. | डिस्क होर्न | 18.00 |
| 547. | स्टेनलेस स्टील केसरोल्स | 6.00 |
| 548. | हैन्डल बार स्वीच | 17.00 |
| 549. | हैन्डल बार के लिए ग्रीप | 11.00 |
| 550. | 1.5 किवा तक ऑटोमोबाइल स्टार्टर के लिए फ्रेम एंड फिल्ड एसेम्बली | 18.00 |
| 551. | एल सी वी/एच सी वी के लिए रियर एक्सेल हाऊसिंग | 16.00 |
| 552. | कान्स्टेन्ट टेम्परेचर बाथस | 6.00 |
| 553. | इलेक्ट्रिक लैम्प कैप्स एल्यूमिनियम/जी एल एस कैप्स बी 22 डी और इ 27/27 | 7.00 |
| 554. | 19.5"x25"x2.5" से कम नहीं के अर्थ | 17.00 |

| | | | |
|------|---|-------|-----------------------|
| 555. | स्वींग मशीन पार्ट - शटल हुक | 15.00 | |
| 556. | कोल्ड रोल्ड एलॉय/नान एलॉय स्टील हार्डनेड और टेम्पर्ड शा ब्लेड्स | 3.00 | |
| 557. | इलेक्ट्रिकल वायरिंग एसेसरिज/कम्पोनेन्ट्स फोस्फोरस ब्रांज के बने | 14.00 | |
| 558. | टेक्टसटाइल मशनरी स्पेयर्स पाटर्स-परफोरेटेड निकल स्क्रीन | 3.00 | |
| 559. | पी सी बी रूटर्स | 6.00 | |
| 560. | इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट | 19.00 | |
| 561. | प्लास्टिक एक्सट्रूशन प्लांट एंड मशीनरी | 10.00 | |
| 562. | इग्नीशन लॉक के अतिरिक्त ऑटोमोबाइल लॉक्स | 12.00 | रु.300/किग्रा. |
| 563. | ऑटोमोबाइल इग्नीशन लॉक | 12.00 | रु.300/किग्रा. |
| 564. | एल्यूमिनियम ऑक्साइड रेजिन डिस्क | 7.00 | रु.8/नग. |
| 565. | इन्डलेस कोटेड जिरकोन क्लोथ बेल्ट्स | 13.00 | रु.330/वर्ग मीटर |
| 566. | स्टेनलेस स्टील रोड्स ग्रेड 304 के बने नॉन कास्ट हार्डवेयर फिटिंग्स | 13.00 | रु.250/किग्रा. |
| 567. | एफ टी एल कैप्स | 13.00 | रु.350/किग्रा. |
| 568. | वेट्रीफाइड ग्राइंडिंग व्हील | 9.00 | |
| 569. | पी सी बी ड्रिल्स जो सालिड टंगस्टन कार्बाइड ब्लैक्स/रॉड्स डाय 0.2 मी.मी. | 14.00 | |
| 570. | हाइपोड्रमिक नीडल डिस्पोजेबल | 4.00 | |
| 571. | स्फीरोडल ग्राफाइट क्वालिटी/स्टील क्वालिटी एलाय आईसी क्वालिटी/आई सी डी पी क्वालिटी/हाई क्रोम क्वालिटी रोल्ल्स फार रोलिंग मिल्स | 12.00 | |
| 572. | निकल सिल्वर ब्रास स्ट्रिप से निर्मित वाच डायल्स | 16.00 | 27/-रु0 प्रति डाइल |
| 573. | स्टील काप्स/पिटन/बाबिन्स | 17.00 | 30/-रु0 प्रति किग्रा. |
| 574. | हर्मेटिकली सील्ड कम्प्रेसर आर-22 रेफ्रिजरेटर गैस इस्तेमाल करने वाले एयर कंडीशनर | 16.00 | 5000/-रु0 प्रति नग |
| 575. | एग्रीकलचर स्प्रिकलर जो प्रमुखतः पीतल से विनिर्मित है | 5.00 | |

उत्पाद समूह : रसायन

उत्पाद कोड : 62

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद | क्रेडिट की डी ई पी बी दर | डी ई पी बी प्राप्ति के लिए वैल्यू कैप |
|----------|--|-----------------------------|--|
| 1. | 1,2-डिहाइड्रो 2-ऑक्सीक्वीनोक्लिन | 18.00 | |
| 2. | 1-फेनाइल 3 मिथाइल-5 पाइरोजोलोन पी एम पी | 16.00 | |
| 3. | 2-मिथाइल-5-नाइट्रोल्मिडियाजोल | 9.00 | |
| 4. | सी एम आई सी क्लोराइड | 17.00 | |
| 5. | 7-ए डी सी ए | 20.00 | रु. 580/किग्रा |
| 6. | एसिटोजोलामाइड | 12.00 | |
| 7. | एक्रफ्लेविन/एक्रफ्लेविन हाइड्रोक्लोराइड/एक्रीफ्लेविन न्यूट्रल बी पी सी/इयू-फ्लेविन एन एफ एक्स/प्रोफ्लेविन हेमीसल्फेट | 18.00 | |
| 8. | एमिनो फाइक्लिन | 19.00 | रु. 380/किग्रा |
| 9. | एमोक्सिलिन कैप्सूल 250/500 मि.ग्रा. प्रत्येक कैप्सूल में एमोक्सिलिन का 250/500 मि.ग्रा. के बराबर एमोक्सिलिन ट्रिहाइड्रेड निहित होता है | 14.00 | |
| 10. | एमोक्सिलिन ट्रिहाइड्रेड | 19.00 | रु0 1600/किग्रा. |
| 11. | एम्पिसिलिन कैप्सूल 250/500 मि.ग्रा. प्रत्येक कैप्सूल में एम्पिसिलिन का 250/500 मि.ग्रा. के बराबर एम्पिसिलिन ट्रिहाइड्रेड होता है । | 14.00 | |
| 12. | एम्पिसिलिन ट्रिहाइड्रेड | 16.00 | |
| 13. | एनलजिन | 13.00 | |
| 14. | एटेनोलोल बी पी/यू एस पी | 13.00 | |
| 15. | बैजाइल एन्कोहल | 13.00 | |
| 16. | बेटाओनॉन | 16.00 | |
| 17. | बेटामिथासोन डिप्रोपायोनैट क्रीम प्रत्येक ग्राम में बेटामिथासोन का 0.05 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू के बराबर बेटामेथासोन डिप्रोपायोनैट होता | 8.00 | |
| 18. | बिसाकोडाइल | 12.00 | |
| 19. | कैफीइन | 19.00 | रु0 650/किग्रा |
| 20. | कैल्शियम लेक्टेट पेन्टाहाइड्रेड यू एस पी | 18.00 | रु0 27/किग्रा |
| 21. | कैल्शियम सेन्सोसाइड ए एण्ड बी पाउडर | 8.00 | |
| 22. | कैफजोलिन सोडियम इंजेक्शन यू एस प, 1 ग्राम/10 मि.लि. वायल प्रत्येक वायल में कैफजोली 1 ग्राम से कम नहीं | 13.00 | |
| 23. | सिफालेक्विन मोनाहाइड्रेड | 16.00 | |
| 24. | क्लोरोफेनिकॉल | 19.00 | रु0 860/किग्रा. |
| 25. | क्लोरोफेनिकॉल प्लमिटेड | 18.00 | |
| 26. | क्रूड सोडियम थियोफायलिन | 18.00 | |
| 27. | डी + एसिड | 17.00 | |

28. डेक्सामेथासोन और नियोमाइसिन आई/एयर ड्रॉप्स जिसमें 0.5% डब्ल्यू/वी नियोमाइसिन और डेक्सामिथासोन सोडियम फास्फेट वी एच पी 0.1% डब्ल्यू/वी होता है । 7.00
29. डाई-क्लोफ़ेसासिलिन सोडियम 8.00
30. डाई-आयोडोहाइड्रोक्सी क्यूनोलिन 13.00
31. डिक्लोफ़ेनेक सोडियम 19.00 रु0 450/किग्रा.
32. डीइथाइल कार्बामाजीन साइट्रेट 16.00
33. डडाईलेक्सानाइड फ़ुरोमेट बी पी 16.00
34. डिलटियाजीन एच सी आई 13.00
35. डिफेनाइल गुआनिडाइन पाउडर 9.00
36. ड एम सी ए प्यूरिफाइड 3 बेटा, 5-एल्फा-डाइहाईड्रोक्सी 17 एल्फा मेथाक्सी-17 बेटा कार्बोमेथाक्स एण्ड्रोस्टेड 6-वन 9.00
37. फार्मूलेसन्स : क्रम सं. 38 के तहत फार्मूलेशन के अलावा संगत बल्क औषधों की डी ई पी बी दर का 60 प्रतिशत
- क) इन्जेक्शन वही
- ख) सिरप/ओरल सस्पेंशन वही
- ग) गोलियाँ/कैप्सूल वही
- घ) बल्क ड्रग्स के अन्तःशिरा इन्जेक्शन्स जिनके लिए विशेष डी ई पी बी दरें अधिसूचित की गई हैं। क्रम सं. 38 के तहत फार्मूलेशन के अलावा संगत बल्क औषधों की डी ई पी बी दर का 65 प्रतिशत
- टिप्पणी :
(क) ये दरें केवल उन फार्मूलरी अर्थात् इन्जेक्शन/सत्प/ओरल/सस्पेंशन/गोलियों/कैप्सूल पर लागू होगी जिनका विशिष्ट डी ई पी बी दरें अधिसूचित नहीं की गई हैं।
(ख) दो या अधिक भारी मात्रा की औषधियों की उपयुक्त फार्मूलेशनों के लिए स्वीकार्य डी ई पी बी दर नीति की धारा 20 (आर. ई. 00)/2000-2001 दिनांक 31.7.2000 के अनुसार होगी।
38. फार्मूलेसन्स जोकि सीमा शुल्क अधिसूचना सं. 21/2002 तिथि 1.3.2002 के साथ सारणी सं. 83 और 93 के साथ जुड़ा हुआ है जिसमें बल्क ड्रग्स, दवाईयाँ/लाईफ सेविंग ड्रग्स जिसमें उनके साल्ट्स और इस्टरस सम्मिलित हैं।
- क इन्जेक्शन शून्य
- ख सिरप/ओरली सस्पेंशन शून्य
- ग गोलियाँ/कैप्सूल शून्य
- घ इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन शून्य

| | | | |
|-----|---|-------|-----------------|
| 39. | फार्मूलरी जिसमें एल लिसाईन, मौना हाइड्रोक्लोराइड डी एल मिथोमीन या मिथानीन हाईड्रोक्सी एनालौग निटीमाइड सोडियम फ्यूसीडेट, लो मोलोक्यूलर वेट हैपरिन या एरीथ्रोपोटिन, डोक्सोसुबिसिन एच सी एल, साइक्लोस्पोरिन, आजाथियोप्रिन, इनोक्सापारिन है। | | |
| | क इन्जेक्शन | 7.00 | |
| | ख सिरप/ओरल सस्पेंशन | 7.00 | |
| | ग गोलियाँ/कैप्सूल | 9.00 | |
| | घ इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन | 8.00 | |
| 40. | बल्क ड्रग के फार्मूलेशनश जिसमें मुख्यतः कोडाईन फास्फेट या सरकार के अफीम और अल्कालॉयस कारखानों द्वारा आयातित नारकोटाईन सम्मिलित है और अधिसूचना संख्या 21/2002 दिनांक 1.3.2002 के साथ सारणी के क्रम संख्या 98 के मद। | | |
| | क इन्जेक्शन | 3.00 | |
| | ख सिरप/ओरल सस्पेंशन | 3.00 | |
| | ग टेबलैट्स/कैप्सूल | 4.00 | |
| | घ इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन | 4.00 | |
| 41. | फार्मूलरी जिसमें 7 ए सी ए, मिथाइल टेरेटरी, बुटाइल इथर, कोडिन फास्फेट या नाकोटीन जिसको सरकारी अफीम व एलकेलाइड फैक्ट्रियों ने आयात किया हो, सैफ्टाक्सिडाईम, सैफोटैक्सिम, सिसप्लैटीन, मेगाजिनिप्स मिजल्स वैक्सीन विनब्लास्टीन, विनक्रिस्टीन, जिडा ब्यूडाईन, एल्प्रोस्टेडिल, सैफिट्रक्सोन, कैरबिनसिलीन डाईसोडियम एस्टेडिल पैच, किन्कोमाइसिन एच सी आई, प्रेस्टिगर्सेनडिन एफ 2 एल्फा पी जी एफ 2 सैलाजोसल्फा पाईरिडीन सल्फाडौक्ससीन या सल्फामैथोक्सी पाईराजाईन | | |
| | क इन्जेक्शन | 12.00 | |
| | ख सिरप/ओरल सस्पेंशन | 12.00 | |
| | ग टेबलैट्स/कैप्सूल | 15.00 | |
| | घ इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन | 14.00 | |
| 42. | बल्क ड्रग के फार्मूला जो कि क्र.सं. 37, 38, 39 और 40 में कवर न हो - | | |
| | क) इन्जेक्शन | 9.00 | |
| | ख) सिरप/ओरल सस्पेंशन | 8.00 | |
| | ग) टेबलैट्स/कैप्सूल | 12.00 | |
| | घ) इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन | 10.00 | |
| 43. | एनलप्रिल मेलियेट 2.5/5/10 मि.ग्रा. गोलियाँ | 13.00 | |
| 44. | इरिथ्रोमाइसिन | 20.00 | रु 3800/किग्रा. |
| 45. | इरिथ्रोमाइसिन इस्टोलेट | 20.00 | रु 1850/किग्रा. |
| 46. | इरिथ्रोमाइसिन टेबलेट | 20.00 | रु 1700/किग्रा. |
| 47. | फेरोअस फुमरेट बी पी | 18.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|------------------|
| 48. | फॉलिक एसिड | 18.00 | |
| 49. | फुसेमाइड | 11.00 | |
| 50. | इबुप्रोफीन | 18.00 | रु0 400/किग्रा. |
| 51. | आयोडो क्लोरो हाइड्रोक्सी क्यूइजोलिन | 15.00 | |
| 52. | मेबिन्डाजोल | 13.00 | |
| 53. | मेपाक्राइन हाइड्रो-क्लोराइड टेबलेट्स | 14.00 | |
| 54. | माइकोनाजोल नाइट्रेट | 18.00 | |
| 55. | नियासिन/निबोटिनिक एसिड | 19.00 | रु0 210/किग्रा. |
| 56. | ऑक्सीफेनबुटाजोन | 18.00 | |
| 57. | पी हाइड्रोक्सी बेन्जोइक एसिड मिथाइल | 12.00 | |
| 58. | पी हाइड्रोक्सी बेन्जोइक एसिड प्रोपाइल इस्टर/पराबीन पीप्रोफाइल पी हाइड्रोक्सी बेन्जोइक एसिड | 15.00 | |
| 59. | पारा हाइड्रोक्सी एसिटोफेनॉन | 9.00 | |
| 60. | पेरासिटामोल/पैरासिटामोल ग्रेन्यूल्यस डी सी ग्रेड | 15.00 | |
| 61. | पेंटाक्सीफायलिन | 18.00 | |
| 62. | फेनिरामाइन मालियेट | 18.00 | |
| 63. | पिरोक्सिकम | 13.00 | |
| 64. | पोटाशियम सिट्रेट | 18.00 | |
| 65. | पोटाशियम आयोडाइड बी पी/यू एस पी | 15.00 | |
| 66. | रेनिटिडिन एच सी एल/बेस | 22.00 | रु0 1850/किग्रा. |
| 67. | एस मेथॉक्सी मोर्फिनन हाइड्रोक्लोराइड/(+)-3- मेथॉक्सी मोरफीनेन हाइड्रोक्लोराइड | 18.00 | |
| 68. | सल्बुटामोल सल्फेट | 22.00 | रु0 300/किग्रा. |
| 69. | सेलिसायलिन एसिड | 8.00 | |
| 70. | सल्फा मेथोक्साजोल | 17.00 | |
| 71. | टेफैनाडज़ाइन यू एस पी | 19.00 | रु0 425/किग्रा. |
| 72. | थियोब्रोमाइन | 19.00 | रु0 1150/किग्रा. |
| 73. | थायोफाइलिन | 19.00 | रु0 600/कि.ग्रा. |
| 74. | टोलनफेट बी पी/यू एस पी | 16.00 | |
| 75. | ट्रिमेथोप्रिम | 18.00 | |
| 76. | 1 2,5 डिक्लोरो-4-सल्फोफेनाइल-3-मिथाइल-5-यराजोलोन | 18.00 | |
| 77. | 1,4 डी एमिनो एन्थाक्वीनोन | 9.00 | |
| 78. | 1,4 सल्फो फेनाइल 3 मिथाइल 5 पायराजोलीन | 18.00 | |
| 79. | 1,4 डाई हाइड्रोक्सी एन्था क्वीनॉन | 6.00 | |
| 80. | एन्थाक्वीनॉन 1,5 डाई-सल्फोनेट सोडियम साल्ट | 7.00 | |
| 81. | 1,5 डिक्लोरो एन्थाक्विनॉन | 8.00 | |
| 82. | 1-4-सल्फोफेनाइल 3-कार्बोक्सी-5 पायराजोलोन | 17.00 | |
| 83. | 16-17-डाइमेथॉक्सी डिबेन्जोथ्रोन | 11.00 | |
| 84. | 1:5 डाईहाइड्रोक्सी एन्थोक्वीनॉन | 7.00 | |

| | | |
|------|--|-------|
| 85. | 2, 5 डिक्लोरो एनिलाइन | 13.00 |
| 86. | 2, 6 डिक्लोरो पारा नाइट्रो एनिलीन | 18.00 |
| 87. | 3, 7 डिहाइड्रोक्सी एन्थ्रोक्वीनॉन | 15.00 |
| 88. | हटा दिया गया है। | |
| 89. | 4, 4 डिथामाइनो डिफेनाइल एमाइन-2 सल्फोनिक एसिड (एफ सी एसिड) | 7.00 |
| 90. | 4, 4 डाई-नाइट्रो स्टिलबेन 2, 2 डाई सल्फोनिक एसिड | 18.00 |
| 91. | 4, 5 डाई नाइट्रो क्राइसेजीन | 8.00 |
| 92. | 4-4 डियामिनो बेन्जानाइलाइड | 8.00 |
| 93. | 4 बी एसिड | 18.00 |
| 94. | 5, क्लोरा एनिलिन 2:4 डिसल्फोनामाइड | 16.00 |
| 95. | 5-सल्फो एन्थ्रानिलिक एसिड | 18.00 |
| 96. | 6-सी ए पी एस (6-क्लोरो 2-एमिनोफेनॉल-4-सल्फोनिक एसिड) | 12.00 |
| 97. | 6-नाइट्रो-1-डियाजो-2-नफथोल-4-सल्फोनिक एसिड | 14.00 |
| 98. | एसिड ब्लैक 210 (एसिड ब्लैक-एन बी एच) | 9.00 |
| 99. | एसिड ब्लू-45 (सी आई नं. 63010) | 9.00 |
| 100. | एसिड ब्रिलिएन्ट सकारलेट 3 आर एसिड रेड 18। (सी आई नं. 16255) | 9.00 |
| 101. | एसिड क्रोम ब्लैक टी-200 (मॉरडेन्ट ब्लैक 11) (सी आई नं. 14645) | 9.00 |
| 102. | एसिड ग्रीन 1 (सी आई नं. 10020) | 9.00 |
| 103. | एसिड ग्रीन 16 (सी आई नं. 44025) | 7.00 |
| 104. | एसिड ऑरेन्ज-7 (सी आई नं. 15510) | 9.00 |
| 105. | एसिड रिफॉनिल्लीन एन (एसिड रेड 88) (सी आई नं. 15620) | 9.00 |
| 106. | एसिड रेड 88, एसिड रिफॉनिल्लीन (सी आई नं. 15620) | 9.00 |
| 107. | एसिड एल्लो 23 टरट्रोजीन। (सी आई नं. 19140) | 9.00 |
| 108. | एसिड वायोलेट 4बी (एसिड वायोलेट 17) (सी आई नं. 42650) | 9.00 |
| 109. | एसिड येलो 73 यूरेनिन एस एस ओ (सी आई नं. 45350) | 9.00 |
| 110. | पिगमेन्ट वायोलेट 23 (सी आई नं. 51319) | 15.00 |
| 111. | एक्रीलेमाइड येलो। सी.आई.सं. 21095। एसिड एल्लो 14। | 8.00 |
| 112. | अल्फा नेफाथाइल एमिने | 15.00 |
| 113. | अमरंथ। सी.आई.सं. 16185। (एसिड रेड 27) | 9.00 |
| 114. | एनिलाइन ब्लैक। पिगमेन्ट ब्लैक 1। (सी आई नं. 50440) | 9.00 |
| 115. | एन्थ्रानिलिक एसिड | 14.00 |
| 116. | एन्थ्राक्वीनॉन | 9.00 |
| 117. | ऑरोमाइन ओ। डब्ल्यू एस। औरोमाइन ओ एच, बेसिक येलो 2 (सी आई नं. 41000) | 14.00 |
| 118. | बेसिक ब्रिलिएन्ट ग्रीन कलर इन्डेक्स सं. 42040 | 9.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 119. | बेसिक क्रीसाइडीन क्रीस्टल/पावडर सी आई सं. 11270 | 9.00 |
| 120. | बेसिक मिथाइलीन ब्लू सी बेसिक ब्लू ९। (सी आइ नं. 52015) | 9.00 |
| 121. | बेसिक वायोलेट 14 सी आई सं. 42510 | 9.00 |
| 122. | बेंजाथ्रोन | 13.00 |
| 123. | बेटानेफथॉल | 15.00 |
| 124. | बिस्मार्क ब्राउन आर बेसिक ब्राउन 1। (सी आइ नं. 21000) | 9.00 |
| 125. | ब्लैक बीजी एल सुप्रा एसिड ब्लैक 164 | 9.00 |
| 126. | ब्लैक आर बी आई सुप्रा ब्लैक 132 | 9.00 |
| 127. | ब्लैक टी सुप्रा मोर्डेन्ट ब्लैक 11 (सी आइ नं. 14645) | 9.00 |
| 128. | ब्लू बी बेस सी आई सं. 37235 | 8.00 |
| 129. | बोन एसिड | 6.00 |
| 130. | ब्रिलिएन्ट रेड 10बी 125% सी आई एसिड आयोलेट 54 | 9.00 |
| 131. | ब्रोमो बेंजेंथ्रोन | 10.00 |
| 132. | ब्रॉज स्कारलेट से आई 15585:1/रेड 53:1 | 9.00 |
| 133. | सी एसिड 3-एमिनो-6 क्लोरो ट्यूलीन 4 सल्फोनिक एसिड | 14.00 |
| 134. | रीएक्टिव रेड 120 रीएक्टिव रेड एच ई ३३८ (सी आइ नं. 25810) | 9.00 |
| 135. | कार्बाजोल डायोक्सीन वायोलेट पिगमेंट क्रूड पिगमेंट वायोलेट-23 (सी आइ नं. 51319) | 15.00 |
| 136. | कैशनिक ब्लू जी बेसिक ब्लू 1। (सी आइ नं. 42025) | 9.00 |
| 137. | कैशनिक ब्लू जी आरएल बेसिक ब्लू 41। | 9.00 |
| 138. | कैशनिक नेवी ब्लू 2 बी एल | 9.00 |
| 139. | कैशनिक पिक एफ जी बेसिक रेड 13। (सी आइ नं. 48015) | 9.00 |
| 140. | कैशनिक पिक एफ एल | 9.00 |
| 141. | कैशनिक रेड 4 जी बेसिक रेड 14। | 9.00 |
| 142. | कैशनिक रेड 6 बी बेसिक व्यॉलेट 7। (सी आइ नं. 48020) | 9.00 |
| 143. | कैशनिक रेड 7 बी एन | 9.00 |
| 144. | कैशनिक रेड जी आर एल बेसिक रेड 46। | 9.00 |
| 145. | कैशनिक रेड जी टी एल बेसिक रेड 18। (सी आइ नं. 11085) | 9.00 |
| 146. | कैशनिक यैलो 2 जी आई बेसिक येलो 11। (सी आइ नं. 48055) | 9.00 |
| 147. | कैशनिक यैलो 3 जी एच बेसिक येलो 7। | 9.00 |
| 148. | कैशनिक यैलो जी आरएल | 9.00 |
| 149. | कॉपर पेथोलोसायनाइन ग्रीन (सी आइ नं. 74260) (पिगमेंट ग्रीन 7) | 9.00 |
| 150. | डार्क ब्राउन 5 आर सी आई एसिड ब्राउन 48 | 8.00 |
| 151. | डेवलप्ट ब्लैक बी टी डाइरेक्ट ब्लू २। (सी आइ नं. 22590) | 8.00 |
| 152. | डाई इथाइल मेटा ड्यूलूइडीन | 9.00 |
| 153. | डाई-इथाइल मेटा एमिनो फेनॉन | 14.00 |
| 154. | डिहाइड्रो-2 आक्सो-क्वीनॉक्सीलीन एच क्यू 2-हाइड्रोक्सी क्यूनोक्सीलीन | 10.00 |
| 155. | डिफेनाइल बेस | 9.00 |
| 156. | डायरेक्ट ब्लैक 22/डायरेक्ट ब्लैक जी एन सी आई सं० 35435 | 9.00 |

| | | |
|------|---|------|
| 157. | डाइरेक्ट क्रिसोफेनाइन डाइरेक्ट येलो १२। सी आई सं० 24895। | 9.00 |
| 158. | डाइरेक्ट फास्ट ब्लैक बी (सी आई नं. 27720) | 9.00 |
| 159. | डाइरेक्ट ऑरेन्ज एम एस।सी.आई.सं. 29150। | 8.00 |
| 160. | डाइरेक्ट रेड 12बी डाइरेक्ट रेड 31। (सी आई नं. 29100) | 9.00 |
| 161. | डाइरेक्ट स्काई ब्लू 5बी डाइरेक्ट ब्लू 15। (सी आई नं. 24400) | 8.00 |
| 162. | डाइरेक्ट टक्यूडाइज ब्लू 86 सी आई सं० 74180 | 9.00 |
| 163. | डाइरेक्ट वायोलेट 2 बी सी आई सं. 27905 | 8.00 |
| 164. | डिस्पर्स ब्लैक एफ बी एल | 8.00 |
| 165. | डिस्पर्स ब्लू एफ आर एल डिस्पर्स ब्लू 165 (सी आई नं. 11077) | 8.00 |
| 166. | डिस्पर्स फास्ट येलो कॉक डिस्पर्स येलो 3। (सी आई नं. 11855) | 8.00 |
| 167. | डिस्पर्स नेवी ब्लू एफ 3 जी एल डिस्पर्स ब्लू 291। | 8.00 |
| 168. | डिस्पर्स नेवी ब्लू एफ जी आर एल डिस्पर्स नेवी मिक्स। | 8.00 |
| 169. | डिस्पर्स नेवी ब्लू एफ जी आर एल डिस्पर्स नेवी मिक्स। | 8.00 |
| 170. | डिस्पर्स ऑरेन्ज डिस्पर्स ऑरेन्ज 25। (सी आई नं. 11227) | 8.00 |
| 171. | डिस्पर्स रुबिन एफ जी एल सी आई सं० डिस्पर्स रेड-73 | 8.00 |
| 172. | डिस्पर्स टुरक्यूऑदज ब्लू एफ2जी एल डिस्पर्स ब्लू 60 (सी आई नं. 61104) | 8.00 |
| 173. | डिस्पर्स वायोलेट एफ6आरएल (सी आई नं. 62015) | 9.00 |
| 174. | डिस्पर्स वायोलेट एफ आर एल डिस्पर्स वायोलेट 28 (सी आई नं. 61102) | 8.00 |
| 175. | डिस्पर्स येलो 3जी डिस्पर्स येलो 64 (सी आई नं. 47023) | 8.00 |
| 176. | डिस्पर्स येलो एफ 7 जी डी एल डिस्पर्स येलो 126 | 8.00 |
| 177. | फास्ट ब्लू जी बी आर | 9.00 |
| 178. | फास्ट बोर्डेक्स जी पी बेस | 9.00 |
| 179. | फास्ट बोर्डेक्स जी पी साल्ट सी आई सं० 37135 | 9.00 |
| 180. | फास्ट गारनेट जी बी सी बेस | 9.00 |
| 181. | फास्ट ओरेन्ज जी जी बेस | 9.00 |
| 182. | फास्ट रेड बी बेस | 9.00 |
| 183. | फास्ट रेड टी आर बेस-सी आई सी. 37005 | 9.00 |
| 184. | फास्ट रेड टी आर बेस-सी आई सी. 37005/ फास्ट रेड टी आर साल्ट सी आई सं० 37085 | 9.00 |
| 185. | फास्ट स्कारलेट आर-साल्ट सी आई सं० 37130 | 8.00 |
| 186. | फास्ट स्कारलेट आर सी बेस | 9.00 |
| 187. | फास्ट टी बी एक्स स्कारलेट आर सी | 8.00 |
| 188. | फ्लोरसेन्ट डाइस्टफ हिटेक्स ई आर यू कोन या थ्रोएट ई आर एन कॉक | 8.00 |
| 189. | फ्लोरसेन्ट मेजेन्टा | 9.00 |
| 190. | फ्लोरसेन्ट ओरेन्ज | 9.00 |
| 191. | फ्लोरसेन्ट पिंक | 9.00 |
| 192. | फ्लोरसेन्ट रेड | 9.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 193. | फ्लोरसेन्ट यैलो | 9.00 |
| 194. | फ्लोरसेन्ट ग्रीन | 9.00 |
| 195. | जी साल्ट 2-नेफथोल 6,8 डीसल्फोनिक एसिड | 9.00 |
| 196. | गामा एसिड | 11.00 |
| 197. | ग्रे बी एल सी आई एसिड ब्लैक 58 (सी आइ नं. 12230) | 9.00 |
| 198. | एस. एसिड | 12.00 |
| 199. | पिगमेंट टेद्रा क्लोरामेथिलेटिड कापर फथालो सयानाइन | 9.00 |
| 200. | जे. एसिड | 9.00 |
| 201. | के एसिड 12- नेथालिमाइन 3,6,8 ट्राई सल्फोनिक एसिड। | 12.00 |
| 202. | लोरेन्ट एसिड | 13.00 |
| 203. | ल्यूको क्वीनीजारीन | 9.00 |
| 204. | मेजेन्टा बेसिक वायलेट 2 सी आई सं. 42520 | 9.00 |
| 205. | मैलावीटे ग्रीन बेसिक ग्रीन 41 सी आई सं. 42000 | 9.00 |
| 206. | मेरन टोनर सी आई सं 0 15880:1 | 8.00 |
| 207. | मेरुन बी एसिड रेड 119 | 8.00 |
| 208. | मेटा एमीनो फिनोल | 11.00 |
| 209. | मेटा नाइट्रो एनीलाइन | 12.00 |
| 210. | मेटस यूरीडो एनीलाइन | 14.00 |
| 211. | मेटानील यैलो एसिड यैलो-36 | 9.00 |
| 212. | मेटानीलिक एसिड | 17.00 |
| 213. | मेथिलीन ब्लू जिक प्री | 8.00 |
| 214. | एन-फिनाइल जे-एसिड | 9.00 |
| 215. | एन मिथाइल जे एसिड | 12.00 |
| 216. | एन डबल्यू एसिड 1-नेफथोल 4 सल्फोनिक एसिड | 9.00 |
| 217. | नेफथोल ए एस सी आई सं. 37505 | 8.00 |
| 218. | नेफथोल ए एस बी ओ सी आई सं. 37560 सी आई एजोइक कपलिंग कम्पोनेन्ट 4 | 7.00 |
| 219. | नेफथोल ए एस बी ओ सी आई सं. 37515 सी आई एजोइक कपलिंग कम्पोनेन्ट 17 | 7.00 |
| 220. | नेफथोल ए एस सी एल सी ई सं. 37531 सी आई एजोइक कपलिंग कम्पोनेन्ट 34 और 41 | 7.00 |
| 221. | नेफथोल ए एस डी सी आई सं. 37520 सी आई एजोइक कपलिंग कम्पोनेन्ट 18 | 7.00 |
| 222. | नेफथोल ए एस ई सी आई नं. 37510 | 7.00 |
| 223. | नेफथोल ए एस ओ एल सी आई सं. 37530 सी आई एजोइक कपलिंग कम्पोनेन्ट 20 | 7.00 |
| 224. | नेफथोल ए एस पी एच सी आई सं. 37558 सी आई एजोइक कपलिंग कम्पोनेन्ट 14 | 7.00 |
| 225. | नेफथोल ए एस एस डबल्यू सी आई सं. 37565 सी आई एजोइक कपलिंग कम्पोनेन्ट 7 | 7.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 226. | नेफथोल ए एस टी आर सी आई सं. 37525 | 8.00 |
| | सी आई एजोइक कपलिंग कम्पोनेन्ट 8 | |
| 227. | नेपथलीन सल्फोनेट फोर्मलडीहाइड कन्डेनसेंट्स | 8.00 |
| 228. | नाइट्रोसीन डब्ल्यू एस पाउडर/क्रिस्टल एसिड ब्लैक-2 | 9.00 |
| | (सी आई नं. 50420) | |
| 229. | नाइलोन फास्ट ब्लू एल आर एसिड ब्लू 621 (सी आई नं. 62045) | 9.00 |
| 230. | एसिड रेड 114 (सी आई नं. 23635) | 8.00 |
| 231. | आर्टीकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 | 8.00 |
| | (सी आई नं. 40650) | |
| 232. | आर्टीकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-252 | 8.00 |
| 233. | आर्टीकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-28 | 8.00 |
| | (सी आई नं. 40622) | |
| 234. | आर्टीकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-253 | 8.00 |
| 235. | आर्टीकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-140 | 8.00 |
| 236. | आर्टीकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-134 | 8.00 |
| | (सी आई नं. 40619) | |
| 237. | आर्थो एनीसीडाइन | 13.00 |
| 238. | आर्थो क्लोरो एनीलाइन | 9.00 |
| 239. | आर्थो टोल्यूडाइन | 13.00 |
| 240. | पी-नाइट्रो एनीलाइन | 9.00 |
| 241. | पी. एमीनो-डी-फेनीलेमाइन | 9.00 |
| 242. | पेराएनीनो एसिटोनीजाइड | 9.00 |
| 243. | पेराएनीसीडाइन | 12.00 |
| 244. | पैरा नाइट्रो क्लोरो वेजीनसल्फोनिक एसिड | 9.00 |
| 245. | पेरा फेनीलीन डायामाइन | 9.00 |
| 246. | पेरी एसिड | 14.00 |
| 247. | पेरमारेड 2 बी सी आई सं. 15865:2 | 8.00 |
| 248. | फेनील गामाएसिड | 8.00 |
| 249. | पिगमेन्ट डी जी एन 3020 आरेन्ज आर. | 8.00 |
| 250. | पिगमेन्ट फास्ट रेड एफ जी आर सी आई 12370 | 8.00 |
| | पिगमेंट रेड 112 | |
| 251. | पिगमेन्ट फास्ट येलो 5 जी पिगमेंट येलो 31 (सी आई नं. 11710) | 8.00 |
| 252. | पिगमेन्ट परमानेन्ट आरेन्ज आर। पिगमेन्ट आरेन्ज 16। | 8.00 |
| | (सी आई नं. 21160) | |
| 253. | पिगमेन्ट परमानेन्ट रेड एफ आर | 8.00 |
| 254. | पिगमेन्ट फथालो सयानाइन ब्लू 1450 | 8.00 |
| 255. | पिगमेन्ट फथालो सयानाइन ग्रीन। जी इ एक्स। | 8.00 |
| 256. | पिगमेन्ट रेड -112 (सी आई नं. 12370) | 9.00 |
| 257. | पिगमेन्ट रेड -12 (सी आई नं. 12385) | 8.00 |
| 258. | पिगमेन्ट रेड -2 (सी आई नं. 12310) | 8.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 259. | पिगमेन्ट रेड -48/2 (सी आइ नं. 15865:2) | 8.00 |
| 260. | पिगमेन्ट रेड-48:4 (सी आइ नं. 15865:4) | 8.00 |
| 261. | पिगमेन्ट रेड 49:1 (सी आइ नं. 1563021) | 8.00 |
| 262. | पिगमेन्ट एस यू ब्लू बी एल-1 | 8.00 |
| 263. | पिगमेन्ट यैलो सी आई सं. 21105 | 8.00 |
| 264. | पिगमेन्ट यैलो-1 (सी आइ नं. 11680) | 8.00 |
| 265. | पिगमेन्ट यैलो-12 | 7.00 |
| 266. | पिगमेन्ट यैलो-3 (सी आइ नं. 11680) | 7.00 |
| 267. | प्योर लेमन क्रोम | 9.00 |
| 268. | रीएक्टिव ब्लैक 5 (सी आइ नं. 20505) | 7.00 |
| 269. | रीएक्टिव ब्लैक बी एल/जी आर | 8.00 |
| 270. | हटा दिया गया है | |
| 271. | रीएक्टिव ब्लू जी एन रीएक्टिव ब्लू 21। | 8.00 |
| 272. | रीएक्टिव ब्लू एच 5 आर रीएक्टिव ब्लू 13। | 7.00 |
| 273. | हटा दिया गया है । | |
| 274. | रीएक्टिव ब्लू एच ए रीएक्टिव ब्लू 71। | 8.00 |
| 275. | रीएक्टिव ब्लू एच जी के | 8.00 |
| 276. | रीएक्टिव ब्लू एम जी रीएक्टिव ब्लू 140। | 8.00 |
| 277. | रीएक्टिव ब्लू एम आर रीएक्टिव ब्लू 4। (सी आइ नं. 61205) | 8.00 |
| 278. | रीएक्टिव ब्लू-28 | 8.00 |
| 279. | रीएक्टिव क्रिल वायलेट सी2आर रीएक्टिव वायलेट 5। सी आई सं. 18097 | 8.00 |
| 280. | रीएक्टिव गोल्डन यैलो एम आर | 8.00 |
| 281. | रीएक्टिव ग्रीन 6 बी रीएक्टिव ब्लू-38 । | 8.00 |
| 282. | रीएक्टिव ग्रीन एच ई 4 बी रीएक्टिव ब्लू-27। | 8.00 |
| 283. | रीएक्टिव ग्रीन एच ई 4 बी डी रीएक्टिव ग्रीन-19। | 8.00 |
| 284. | रीएक्टिव मेजेन्टा एच बी रीएक्टिव वायलेट-46। | 8.00 |
| 285. | रीएक्टिव मेजेन्टा एम बी सी आई रीएक्टिव वायलेट-13 | 8.00 |
| 286. | रीएक्टिव नेवी ब्लू एच ई 4आर | 8.00 |
| 287. | रीएक्टिव नेवी ब्लू एच आर | 8.00 |
| 288. | रीएक्टिव नेवी ब्लू एच आर सी आई सं. ब्लू 59 | 8.00 |
| 289. | सिगनल रेड पिगमेंट रेड 4। सी आई 12085 | 8.00 |
| 290. | सोडियम नेपथिओनेट | 12.00 |
| 291. | सोडियम पैरा नाइट्रो फिनोलेट | 9.00 |
| 292. | सोल्वेन्ट ब्लैक-5 सी आई सं.50415 | 8.00 |
| 293. | सोल्वेन्ट ब्लैक -7 सी आई सं.50415.8 | 8.00 |
| 294. | सोल्वेन्ट ब्लू 132 | 8.00 |
| 295. | सोल्वेन्ट ब्लू के-161 (सोल्वेन्ट ब्लू 35) | 8.00 |
| 296. | सोल्वेन्ट आरेन्ज् 7 सी आई सं.12140 | 8.00 |

| | | | |
|------|---|-------|----------------|
| 297. | सोल्वेन्ट आरेन्ज डी-122 | 8.00 | |
| 298. | सोल्वेन्ट आरेन्ज के-121 | 8.00 | |
| 299. | सोल्वेन्ट रेड 26 सी आइ सं.26120 | 8.00 | |
| 300. | सोल्वेन्ट यैलो 16 सी आइ सं.012700 | 8.00 | |
| 301. | सोल्वेन्ट यैलो 72 | 8.00 | |
| 302. | सोल्वेन्ट यैलो के-3 ख (सोल्वेन्ट यैलो-2) सी आइ सं.11020 | 8.00 | |
| 303. | सल्फानीलिक एसिड (टेक्नीकल ग्रेड) | 14.00 | |
| 304. | सल्फो टोबिआस एसिड | 12.00 | |
| 305. | सनसेट यैलो सी आइ सं.15985 | 8.00 | |
| 306. | सुप्रा रेड 7 बी एक्स | 8.00 | |
| 307. | सुथेल रेड्स सी आइ सं.15630.1 | 8.00 | |
| 308. | टोबिआस एसिड | 12.00 | |
| 309. | वेट आरेन्ज-1 सी आइ सं.59105 | 9.00 | |
| 310. | वेट रेड 1 सी आइ सं.73360 | 7.00 | |
| 311. | वायलेट टोनर सी आइ सं.42535/पीगमेन्ट वायलेट 3 | 9.00 | |
| 312. | वेक्सोल ब्लू 6 जी सी आइ सं.61565 | 8.00 | |
| 313. | वेक्सोल लेमन यैलो 4जी सी आइ सं.47000 | 8.00 | |
| 314. | वेक्सोल आरेन्ज ए बी सी आइ सं.12055 | 9.00 | |
| 315. | वेक्सोल रेड ओ बी, सी आइ सं.26105 (सोल्वेन्ट रेड 24) | 9.00 | |
| 316. | वेक्सोल यैलो डी इ सी आइ सं.11021 | 8.00 | |
| 317. | वेक्सोल यैलो-डी एम सी आइ सं.11020 | 8.00 | |
| 318. | जिक क्रोम | 8.00 | |
| 319. | एस्बेस्टोज सीमेंट प्रेशर पाइप्स/कपलिंग्स | 18.00 | रु.10/किग्रा. |
| 320. | सिरेमिक ग्लेजड वाल टाइल्स | 17.00 | रु0 18/किग्रा. |
| 321. | रंगीन सिरेमिक ग्लेजड फ्लोर टाइल्स | 17.00 | |
| 322. | ओपल ग्लासवेयरर और किचनवेयर | 13.00 | |
| 323. | आस्थेलमिक लेंस | 15.00 | |
| 324. | चीनी/दूध पात्र पोरसिलेन से निर्यात चाय/काफी पात्र | 11.00 | |
| 325. | अल्यूमिना ट्राहाइसड्रेट | 8.00 | |
| 326. | अल्यूमीनियम क्लोराइड एहायड्रस | 11.00 | रु0 28/किग्रा. |
| 327. | एल्यूमीनियम फ्लोराइड | 8.00 | |
| 328. | एल्यूमीनियम स्टीयरेट | 14.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 329. | एमोनियम बाइफ्लोराइड | 8.00 | |
| 330. | एहायड्रस हाइड्रो फ्लोरिक एसिड | 15.00 | |

| | | | |
|------|--|-------|-----------------|
| 331. | बुटाइल स्टीयरेट टेक | 15.00 | |
| 332. | कैल्शियम स्टीयरेट | 14.00 | रु0 140/किग्रा. |
| 333. | कास्टिक पौटाश फ्लेक्स/सोलिड | 11.00 | |
| 334. | कास्टिक सोडा सोल्यूशन | 11.00 | |
| 335. | क्रोम लिग्नो सल्फोनेट | 9.00 | |
| 336. | कापरसायनाइड | 18.00 | |
| 337. | कापर सल्फेट क्रिस्टलाइजेशन के पानी के 5 मोलेकुल सहित | 12.00 | |
| 338. | हाइड्रोजन पेरोक्साइड | 12.00 | |
| 339. | लैड आक्साइड ग्रे लैड सबोक्साइड | 14.00 | |
| 340. | लैड आक्साइड रेड रेड लैड | 14.00 | |
| 341. | लैडआक्साइड यैलो लिथार्ज | 14.00 | |
| 342. | लैड स्टीयरेट | 1200 | |
| 343. | मैंगनीज एस्टेट | 1300 | |
| 344. | मैंगनीज सल्फेट मोनोहाइड्रेट | 12.00 | |
| 345. | मर्कुरिक एस्टेट | 18.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 346. | मर्कुरिक ब्रोमाइड | 18.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 347. | मर्कुरिक क्लोराइड | 18.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 348. | मर्कुरिक आयोडाइड | 14.00 | |
| 349. | मर्कुरिक नाइट्रेट | 18.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 350. | मर्कुरिक आक्साइड | 18.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 351. | मर्कुरिक सल्फेट | 18.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 352. | मरक्यूरस क्लोराइड (क्लोमेल) | 18.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 353. | मेथाक्सी इथाइल मर्करी क्लोराइड | 18.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 354. | निकल क्लोराइड | 14.00 | |
| 355. | निकल सल्फेट | 12.00 | |
| 356. | आर्था फास्फोरिक एसिड | 14.00 | |
| 357. | फिनाइल मर्करी एस्टेट | 18.00 | |
| 358. | फास्फोरिक एसिड फूड ग्रेड | 18.00 | |
| 359. | फास्फोरस पेंटासल्फाइड | 10.00 | |
| 360. | पौटाशियम कार्बोनेट | 15.00 | रु0 24/किग्रा. |
| 361. | पौटाशियम क्लोराइड | 15.00 | |
| 362. | पौटाशियम डिक्रोमेट | 15.00 | |
| 363. | पौटाशियम फ्लोराइड | 8.00 | |
| 364. | पौटाशियम पर्मेगनेट | 18.00 | |
| 365. | रेड फास्फोरस | 14.00 | रु0 170/किग्रा. |
| 366. | सोडियम सायनाइड पावडर/टेब्लेट/ग्रेनुअल | 6.00 | |
| 367. | साडियम मेटासिलिकेट मोनोहाइड्रेट | 8.00 | |

| | | | |
|------|-------------------------------------|-------|----------------|
| 368. | सोडियम निट्रेट (कास्टिक सोडा रूट) | 12.00 | |
| 369. | सोडियम सिलीकेट | 14.00 | |
| 370. | सोडियम सल्फाइड | 16.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 371. | टिटैनियम डी-आक्साइड एनोटस | 13.00 | |
| 372. | ट्री फिनाइल फास्फाइट | 16.00 | |
| 373. | जिक सायनाइड | 14.00 | रु0 40/किग्रा. |
| 374. | जिक आक्साइड | 15.00 | रु0 25/किग्रा. |
| 375. | 1,4-डीमिथाक्सी बेंजिन | 15.00 | |
| 376. | 2 मर्कप्टो बेंजो थिओजोल न्यूनतम | 12.00 | |
| 377. | 2,4-डी-क्लोरो फेनोल | 15.00 | |
| 378. | एस्टेनिलाइड | 7.00 | |
| 379. | एमिनो मॉडीफाइड पोलिसिलोक्सेन फ्लूइड | 12.00 | |
| 380. | एनीलिन | 9.00 | |
| 381. | बाइक्रोन 1-6 सालिड अंश | 14.00 | |
| 382. | बिक्रोन 33 एन | 14.00 | |
| 383. | केप्रोलेक्टम | 11.00 | |
| 384. | क्लोरेनिल | 17.00 | |
| 385. | क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड | 12.00 | |
| 386. | साइक्लोहेक्सेन | 9.00 | |
| 387. | डी ओ ए डी ओसीटाइल एडीपेट | 19.00 | |
| 388. | डी-इमल्सीफायरएच डी एल-5700 | 9.00 | |
| 389. | डी-इमल्सीफायर एच डी एल-5858 | 9.00 | |
| 390. | डी-इमल्सीफायरएचडी एल-8204 | 9.00 | |
| 391. | डी बुटाइल टिनोक्साइड | 12.00 | |
| 392. | डी ईथाइल फथलेट डी ई पी | 18.00 | |
| 393. | डी मिथाइल फथलेट डी एम पी | 17.00 | |
| 394. | डी नोनाइल फथलेट डी एन पी | 18.00 | |
| 395. | डी आक्टाइल फथलेट डी ओ पी | 18.00 | |
| 396. | डी इथइल फिनाइल मेलोनेट | 18.00 | |
| 397. | डी इथाइलिन ट्रीआमाइन डी ई टी ए | 17.00 | |
| 398. | डी हेक्साइल फथलेट | 18.00 | |
| 399. | डी इसो आक्टाइल फथलेट | 14.00 | |
| 400. | डीबेजो थिआजाइल डी सल्फाइड | 17.00 | |
| 401. | डीबेजोथिआजाइ डीसल्फाइड | 14.00 | |
| 402. | डीसाइक्लोहेक्साइल अमोनियम निट्रेट | 15.00 | |

| | | | |
|------|--|-------|----------------|
| | डी आई सी एच ए एन | | |
| 403. | डीक्लोहेक्साइल एमिन डी सी एचए | 15.00 | |
| 404. | डाइथिल इथर | 15.00 | |
| 405. | डिल्सो डिसाइल फथलेट डी आई पी पी | 18.00 | |
| 406. | डिओसीटाइलटिन आक्साइड | 12.00 | |
| 407. | डीओडिसाइल फनोल डी डी पी | 16.00 | |
| 408. | फार्मेलिन 37 प्रतिशत | 15.00 | |
| 409. | ग्लाइओक्सेल रेसिन क्लीनटेक्स डी ए-2 | 9.00 | |
| 410. | हेक्सामाइन | 17.00 | |
| 411. | इसोबुटाइल बेंजिन | 9.00 | |
| 412. | मेलिअक एंहाइड्राइड | 9.00 | |
| 413. | मर्केप्टो बेंजेटीओजोल | 14.00 | |
| 414. | मेटा फेनोक्सी बेंजलडिहाइड | 15.00 | |
| 415. | मिथाइल डीथनोल एमिन | 9.00 | |
| 416. | मिथाइल इथाइल केटोक्साइम | 14.00 | |
| 417. | मिथाइल इसोथिओ सायनेट | 14.00 | |
| 418. | मिथाइल इसोबुटाइल केटोन | 20.00 | रु0 40/किग्रा. |
| 419. | मेटोल | 9.00 | |
| 420. | मिक्सड डायरिल पैराफिनाइलिन डिआमाइन | 13.00 | |
| 421. | मोनोसाइक्लोहेक्साइल एमाइन एम सी एच ए | 14.00 | |
| 422. | मोनोजेन ग्रेडसोलिड | 14.00 | |
| 423. | एन 1, 3-डी मिथाइल बुटाइल एन फिनाइल-पी फिनाइलिनी डिआमाइन | 12.00 | |
| 424. | एन-साइक्लोहेक्सिल 2 बेंजो थिआजोल सल्फेनामाइड | 10.00 | |
| 425. | नाइट्रो क्लोरो बेंजिन आर्थो औरपैरा | 8.00 | |
| 426. | नाइट्रोबेंजिन | 8.00 | |
| 427. | नोनाइल फेनोल | 16.00 | |
| 428. | आर्थो फिनाइलिन डिआमाइन एसै | 12.00 | |
| 429. | पेंटायरीथ्रिटोल | 12.00 | |
| 430. | फनोल | 9.00 | |
| 431. | फथलिक एंहाइड्रिड | 11.00 | |
| 432. | पालीमर आफ 1,2 डीहाइड्रो-2, 24 ट्रीमिथाइल क्विनोलीन | 20.00 | रु075/किग्रा. |
| 433. | प्रोपीलीन आक्साइड/प्रोपीलीन ग्लाइकोल | 8.00 | |
| 434. | रिफाइंड ग्लीसरीन | 14.00 | |
| 435. | रिसोर्सिनोल | 12.00 | |
| 436. | सोडियम अल्फा ओलेफाइल सल्फोनेट | 18.00 | |
| 437. | स्टीयरीन मोनोमर | 7.00 | |

| | | |
|------|---|-------|
| 438. | टेट्रामिथाइल थिओरयम डीसल्फाइड | 16.00 |
| 439. | ट्रीक्लोरो इथाइलिन | 11.00 |
| 440. | ट्रीअथनोल एमिन | 2.00 |
| 441. | ट्रीओक्टाइल ट्री मेलिएट | 16.00 |
| 442. | यारा यारा/बेटा नेथेल मिथाइल ईथर | 6.00 |
| 443. | जिक डीइथाइल डीथिओ कार्बामेट एक्टिव | 16.00 |
| 444. | जिक साल्ट आफ 2 मर्कप्टो बेंजोथिओजोल एक्टिव | 12.00 |
| 445. | वायर एनोमल वार्निश ए-टाइप | 13.00 |
| 446. | वायर एनोमल वार्निश सी-टाइप | 14.00 |
| 447. | वायर एनोमल वार्निश डी-टाइप | 14.00 |
| 448. | लिविड प्रिंटिंग इंक मीडियमस, फलेक्सोग्राफिक और ग्रेवयरप्रोसेस के लिए | 14.00 |
| 449. | सफेद रंग में फलेक्सोग्राफिक और ग्रेवयरप्रोसेस हेतु लिविड प्रिंटिंग | 14.00 |
| 450. | विभिन्न रंगों में फलेक्सोग्राफिक और ग्रेवयर प्रोसेस हेतु लिविड प्रिंटिंग इंक | 14.00 |
| 451. | काले रंग में फलेक्सोग्राफिक और ग्रेवयर प्रोसेस हेतु लिविड प्रिंटिंग इंक | 13.00 |
| 452. | पालीस्टर वायर एनामेल | 14.00 |
| 453. | सिंथेटिक एनामेल व्हाइट/कलर पेंट | 18.00 |
| 454. | टेराफथालिक पालीस्टरवायर एनामेल | 17.00 |
| 455. | फेशियल 2 प्लाई टिशू इंटरलीवड कारगोटिड कार्टनो में पैक प्रिंटेड बाक्स में | 12.00 |
| 456. | क्राफ्ट पेपर/डिलेक्स क्राफ्ट पेपर अनब्लीचड पेपर | 4.00 |
| 457. | साफ्ट/हार्ड, पी वी सी/बीओ पी पी लेमिनेटेड जेकेट कवर सहित/रहित मल्टी कलर प्रिंटेड बुक | 14.00 |
| 458. | पेपर सर्वेटस | 12.00 |

| | | | |
|------|--|-------|-----------------|
| 459. | पेप जैसे साइक्लोसटाइलिंग पेपर, टाइपिंग पेपर, जिरैक्स पेपर, कॉपियरपेपर, फुल स्कैप रुल्ड/एनरुल्ड पेपर, प्लेन पेपर, ड्राइंग शीट्स आदि | 9.00 | |
| 460. | पी वी सी सहित या रहित मल्टी कलर्ड कवर सहित रुल्ड/प्रिंटेड सिंगल कलर/ बी ओ पी पी जेकेट/लेमिनेटेड स्टेशनरी मर्चें जैसे एक्सरसाइज बुक/डायरी/नोट बुक/रिजस्टर/राइटिंग पैड/ड्राइंग पैड/ड्राइंग बुक | 14.00 | |
| 461. | टिशू टॉयलेट पेपर रोल | 12.00 | |
| 462. | टिशू वेट क्लिसिंग टिशू | 12.00 | |
| 463. | एल्ड्रिन डस्ट कंटेनिंग | 18.00 | |
| 464. | ऐल्युमिनियम फास्फाइड टैक्निकल | 10.00 | |
| 465. | केप्टाफोल टैक | 10.00 | |
| 466. | कार्बोडाजिम टैक | 14.00 | रु. 25/किग्रा. |
| 467. | कार्बोफुरन ग्रैन्यूल्स | 19.00 | |
| 468. | क्लोरोडेन फोर्मूलेशन | 17.00 | |
| 469. | क्लोरोफराइफास टैक्निकल | 19.00 | रु0 375/किग्रा. |
| 470. | साइपर मेथिरिन टैक न्यूनतम | 14.00 | |
| 471. | डाइ-एथिल थिओ फोस्फोरिल क्लोराइड | 14.00 | |
| 472. | डाइ-मेथिल थिओ फोस्फोरिल क्लोराइड | 11.00 | |
| 473. | डाइक्लोरवोस टैक या डीडीवीपी टैक | 16.00 | |
| 474. | डाइक्लोहेक्साइल कार्बोडिमाइड | 13.00 | |
| 475. | डाइमेथोएट टैक्निकल | 13.00 | |
| 476. | एथिन टैक्निकल | 12.00 | |
| 477. | फेन्थियन | 17.00 | |
| 478. | ग्लाइफॉस्फेट | 16.00 | |
| 479. | इसो प्रोटुरन टैक्निकल न्यूनतम | 15.00 | |
| 480. | मालाथिअन फोर्मूलेशन | 18.00 | |
| 481. | मालाथिअन टैक्निकल | 17.00 | |
| 482. | मनकोजेब फनीगसाइड | 19.00 | रु0110/-किग्रा. |
| 483. | मेथिल पैरा थिअन टैक | 10.00 | |
| 484. | मास्क्यूटो रिपैलैन्ट मैट्स | 9.00 | |
| 485. | नेपथालीन एसेटिक एसिड | 16.00 | |
| 486. | फोरेट ग्रैन्यूलस | 12.00 | |
| 487. | फोरेट टैक | 12.00 | |
| 488. | फोसालोन टैक | 13.00 | |

| | | | |
|------|---|-------|--|
| 489. | 2, 4 डायक्लोरो फिनॉक्सी एसेटिक एसिड 2,4 डायसोडियम साल्ट | 15.00 | |
| 490. | टेमेफॉस टैक | 10.00 | |
| 491. | ट्रायाजोफॉस टैक्निकल | 11.00 | |
| 492. | ट्रायडेमार्फ टैक | 14.00 | |
| 493. | जिक फास्फाइड | 10.00 | |
| 494. | ऑटोमोबाइल टायर्स एंड ट्यूब्स (जोड़े में) नायलोन टायरकोर्ड रैपशीट या रेयान टायरकोर्ड रैपशीट और ब्यूटाइल रबर के साथ रिइन्फोर्सड | 22.00 | क. बसों एवं लारियों के लिए प्रति जोड़ा रु.5500 ख. अन्य फोर व्हीलरों के लिए प्रति पेयर रु.2200 ग. दोपहियों के लिए प्रति जोड़ा रु.550 |
| 495. | ऑटोमोबाइल टायर्स नायलोन टायरकोर्ड रैपशीट या रेयान टायरकोर्ड रैपशीट के साथ रिइन्फोर्सड | 22.00 | क. बसों एवं लारियों के लिए प्रति नग रु.5000 ख. अन्य फोर व्हीलरों के लिए प्रति नग रु.2000 ग. दोपहियों के लिए प्रति नग रु.500 |
| 496. | बाइसाइकिल ट्यूबें | 22.00 | 10 रु./नग |
| 497. | बाइसाइकिल टायर | 22.00 | 60 रु./नग |
| 498. | साइकिल ट्यूबों को छोड़कर, ब्यूटाइल ट्यूबें | 21.00 | 120 रु./किग्रा. |
| 499. | इन्जन माऊन्टिंग और ऑटोमोबाइल पार्ट्स सहित मेटल बान्डेड रबड़ पार्ट मोल्डेड/एक्स्ट्रूडेड | 17.00 | |
| 500. | नायलोन बाइसाइकिल टायर्स | 22.00 | |
| 501. | पिगमेंट रबड़ मास्टरबैच यू आर एम ब्ल्यू | 12.00 | |
| 502. | पिगमेंट रबड़ मास्टरबैच यू आरएम रेड 4बी | 12.00 | |
| 503. | पिगमेंट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम रेड 5 आर | 12.00 | |
| 504. | पिगमेंट रबड़ मास्टरबैच यू आरएम यैलो 2 जी | 12.00 | |

| | | | |
|------|--|-------|---|
| 505. | प्रिक्वोर्ड ट्रेड रबड़/रबड़/स्ट्रिप्स/लग्स स्ट्रिप्स | 13.00 | |
| 506. | रबड़ केमिकल एक्सीलेटर | 12.00 | |
| 507. | रबड़ कम्पाऊन्डेड शीट्स/रिन्नास/जैकेट्स | 13.00 | |
| 508. | रबड़ कान्डोम्स | 18.00 | |
| 509. | एल्यूमीनियम फॉयल में पैक किए गए रबड़ कॉन्डोमस | 18.00 | |
| 510. | रबड़ हवाई चप्पल | 17.00 | बच्चों के लिए 10 रुपये प्रति जोड़ा और 17.00 अन्य के लिए 15 रुपये प्रति जोड़ा |
| 511. | रबड़ हॉट वॉटर बोतल | 13.00 | |
| 512. | रबड़ पॉलिराड ब्रेक्स | 13.00 | |
| 513. | ट्यूबलैस ऑल स्टील रेडियल टायर्स | 22.00 | |
| 514. | केवियार सहित मैनमेडटेक्स्टाइल कॉर्ड/ वी वेल्ट्स सहित वी/फैन बैल्ड्स रिइन्फार्सड | 17.00 | |
| 515. | कमर्शियल प्लाईवुड | 9.00 | |
| 516. | कमर्शियल प्लाईवुडको छोड़कर प्लाईवुड | 9.00 | |
| 517. | वेनियर | 6.00 | |
| 518. | आयुर्वेदिक टॉयलेट सोप कोकोनट फ़ैटी एसिड | 18.00 | |
| 519. | ब्यूटी क्रीम | 9.00 | |
| 520. | यू डी परफ्यूमरी | 12.00 | |
| 521. | हर्बल नीम टूथ पेस्ट | 14.00 | |
| 522. | लान्डी सोप | 16.00 | रु.25/किग्रा. |
| 523. | ग्लास बोतलों में पैक की गई नेल पॉलिश | 13.00 | |
| 524. | रिफाइन्ड कैस्टर ऑयल | 1.00 | |
| 525. | रिफाइन्ड ग्लिसरीन | 16.00 | |
| 526. | स्कोरिंग पाऊडर/स्कोरिंग बार और डिश वाश बार | 16.00 | रु.15/किग्रा. |
| 527. | शेविंग क्रीम | 16.00 | |
| 528. | सिन्थेटिक डिटरजेंट पाऊडर/केक | 15.00 | |
| 529. | टॉयलेट सोप | 14.00 | |
| 530. | टूथ पेस्ट | 14.00 | |
| 531. | रेयॉन इलास्टिक एडहेसिव बान्डेज बी.पी | 7.00 | |

| | | |
|------|---|-------|
| 532. | एक्रिलिक फाइबर | 13.00 |
| 533. | अगरबत्तियाँ | 5.00 |
| 534. | एल्काइल फिनाॅल रेजिन सुपर बेकासाइट 100 | 8.00 |
| 535. | केल्साइन्ड पेट्रोलियम कोक | 14.00 |
| 536. | विभिन्न ग्रेडों का कार्बोफॉयल केमिकली एसिड ट्रीटेड ग्रेफाइट | 18.00 |
| 537. | सभी ग्रेडों के कार्बन ब्लैक | 17.00 |
| 538. | इंक ब्ल्यू कंसेंट्रेटेड डाई अंश एसिड ब्ल्यू 93 सी आई नं० 42780 | 9.00 |
| 539. | काऊन कोर्क | 9.00 |
| 540. | फ्लोरोसेन्ट पाऊडर | 14.00 |
| 541. | जेलाटाइन | 6.00 |
| 542. | ग्रेनाइट मोन्यूमैन्ट्स | 4.00 |
| 543. | ग्रेनाइट टाइल्स | 6.00 |
| 544. | हीट रिएक्टिव लिक्विड फिनाॅल रेजिन पालिफिन टी डी-2640 | 11.00 |
| 545. | इन्डस्ट्रियल/ऑटोमोटिव ल्यूब्रीकेन्ट्स | 20.00 |
| 546. | माइक्रो क्रिस्टालिन सैल्यूलोज पाऊडर | 5.00 |
| 547. | नियोप्रीन बेस एडहेसिव | 11.00 |
| 548. | क्रिम्पड टिवस्टेड और डॉयड सहित नायलॉन फिलामैन्ट यार्न | 12.00 |
| 549. | नायलॉन टायरयार्न/कार्ड/फैब्रिक | 12.00 |
| 550. | ओसीन | 6.00 |
| 551. | पार्शियली आरिएन्टेड यार्न | 14.00 |
| 552. | फिनाॅलिक रेसिन ए एल -3 | 10.00 |
| 553. | पेरिस बैंडेज बी पी याबी पीसी का प्लस्टर | 10.00 |
| 554. | पॉलशिड ग्रेनाइट स्लैब्स | 4.00 |
| 555. | पॉलिएस्टरफिलामैन्ट यार्न | 7.00 |
| 556. | पॉलिएस्टर स्टेपल फाइबर | 18.00 |
| 557. | पॉलिएस्टर टैक्सचराइज्ड ड्रायड/अनड्राइड फिलामैन्ट यार्न | 12.00 |
| 558. | पाऊडर फिनाॅल रेजिन 2 स्टेज पाऊडर फिनाॅल रेजिन वारकम टी डी-2025 | 12.00 |
| 559. | प्रिपेयर्ड ग्ल्यू पी वी ए कन्टैन्ट | 14.00 |
| 560. | प्राइमरी रिफार्म कैटालिस्ट | 12.00 |
| 561. | रेयॉन टायरकोर्ड | 5.00 |
| 562. | रेयॉन टायर कोर्ड/फैब्रिक डिम्पड | 5.00 |

| | | | |
|------|---|-------|---------------|
| 563. | रेयॉन टायर कोर्ड/फैब्रिक अथवा रेयॉन टायर कोर्ड फैब्रिक | 6.00 | |
| 564. | रेयॉन टायर कोर्ड/यार्न डिप्पड | 5.00 | |
| 565. | रेयॉन टायर यार्न | 6.00 | |
| 566. | शू पॉलिश | 14.00 | |
| 567. | सिलिकॉन कार्बाइड | 5.00 | |
| 568. | सोडियम कार्बोक्सी मिथाइल सैल्यूलोज | 4.00 | |
| 569. | विनाइल एसीटेट बेस्ड एडहेसिव्स | 15.00 | |
| 570. | विस्कोज स्टेपल फाइबर | 5.00 | |
| 571. | सभी प्रकार के कैसियन | 16.00 | |
| 572. | 1-2-प्रोपेनाइल-3-डाइहाइड्रो-2-एच बेन्जीमाइडाजोल-2-वन | 18.00 | |
| 573. | 1-3-क्लोरोप्रोपाइल-बेन्जीमाइडाजोलाइनॉन | 18.00 | |
| 574. | रोडामाइन बी बेस (सोल्वेंट रेड 49) | 7.00 | |
| 575. | एल्काली ब्लू (पिगमेंट ब्लू 61) सी आइ नं.42765.1 | 7.00 | |
| 576. | बेसिक ब्लू 3 जी जीक साल्ट सी आई सं. 51004 | 8.00 | |
| 577. | पोटाशियम सायनाइड | 10.00 | |
| 578. | पिगमेंट रेड 146 सी आइ सं.12485 | 7.00 | |
| 579. | पोटाशियम मरक्यूरिक आयोडाइड फॉर्मूलेशन | 14.00 | |
| 580. | जसोल ब्लू ए एल डिस्पर्स ब्लू 359 | 8.00 | |
| 581. | ओक्सीक्लोजेनाइड वेट बी पी-85 | 13.00 | |
| 582. | सोडियम सिट्रेट वी पी/यू एस पी | 19.00 | रु.60/किग्रा. |
| 583. | सोडियम आयोडाइड | 10.00 | |
| 584. | वेट डार्क ब्लू डिओ (वेट ब्लू 20)(सी आइ नं.59800) | 6.00 | |
| 585. | डिस्पर्स रेड एफ बी जी एल (डिस्पर्स रेड 60) (सी आइ नं.60756) | 8.00 | |
| 586. | डिस्पर्स रेड एफ बी एल (डिस्पर्स रेड 92)(सी आइ नं.60752) | 8.00 | |
| 587. | मेटा क्लोरो एनीलीन | 14.00 | |
| 588. | मेटा फिनाइलीन डाइएमाइन | 9.00 | |
| 589. | मेटा फिनाइलीन डाइएमाइन 4-सल्फोनिक एसिड | 9.00 | |
| 590. | मेटा टूलूडाइन | 9.00 | |
| 591. | नोवाटिक ग्रे 3 बी आर प्योर (वैट डाइ) सी आइ नं.113608 | 8.00 | |
| 592. | नोवाटिक येलो 5 जी एफ्रे कोन्क.(वैट डाइ) सी आइ नं.101141 | 7.00 | |
| 593. | वैट येलो 5 जी (वैट येलो 2) सी आइ नं.67300 | 8.00 | |
| 594. | नोवाटिक येलो 5 जी सुप्रा डिस्पर्स (वैट डाइ) सी आइ नं.101193 | 8.00 | |
| 595. | पी-टोलूइन सल्फोनिक एसिड | 7.00 | |

| | | |
|------|--|-------|
| 596. | फिनाइल-एल्फा-नैफ्थिल-एमिन (पी ए एन ए) | 13.00 |
| 597. | पिग्मेंट कॉपर पैथोलसायानिन ब्लू/कॉपर पैथोलसायानिन क्रूड (पी सी बी फ्री) क्रूड सी आइ नं.74160 (पिग्मेंट ब्लू-15). | 6.00 |
| 598. | पिग्मेंट येलो 12 | 8.00 |
| 599. | रिएक्टिव ब्लैक 45 (सी आइ नं.422944) | 8.00 |
| 600. | रिएक्टिव ब्राउन पी-5 बी आर (रिएक्टिव ब्राउन 9)(सी आइ नं.407111) | 8.00 |
| 601. | रिएक्टिव औरेंज 12 | 8.00 |
| 602. | रिएक्टिव औरेंज 13 | 8.00 |
| 603. | रिएक्टिव औरेंज एम 2 आर (रिएक्टिव औरेंज 4)(सी आइ नं.18260) | 8.00 |
| 604. | रिएक्टिव औरेंज 16 | 8.00 |
| 605. | रिएक्टिव रेड 5 बी (रिएक्टिव रेड 35) | 8.00 |
| 606. | रिएक्टिव रेड सी 2 जी (रिएक्टिव रेड 106) | 6.00 |
| 607. | रिएक्टिव रेड इ पी 8 बी (रिएक्टिव रेड 152) | 9.00 |
| 608. | रिएक्टिव रेड एच इ 7 बी (रिएक्टिव रेड 141) | 8.00 |
| 609. | रिएक्टिव रेड एच इ 7 बी (रिएक्टिव रेड 141) | 8.00 |
| 610. | रिएक्टिव रेड एच आर बी एल (रिएक्टिव रेड 198 ए) | 8.00 |
| 611. | रिएक्टिव रेड एम 50 | 8.00 |
| 612. | रिएक्टिव रेड एम 5 बी (रिएक्टिव रेड 2) | 8.00 |
| 613. | रिएक्टिव रेड एम 8 बी सी एल रिएक्टिव रेड 11 | 8.00 |
| 614. | रिएक्टिव रेड वी 5 वी | 8.00 |
| 615. | रिएक्टिव सुप्रा औरेंज एच 3 आर एल (सी आइ नं. रिएक्टिव औरेंज 16) (कन्टेनिंग 20 प्रतिशत सल्फोनेट या अन्य कोई डिस्पर्सिंग एजेंट) | 9.00 |
| 616. | रिएक्टिव सुप्रा टर.ब्लू एच2जी पी | 9.00 |
| 617. | रिएक्टिव वायलेट 5 आर | 6.00 |
| 618. | रिएक्टिव येलो सी 4 आर | 9.00 |
| 619. | रिएक्टिव येलो 84 | 9.00 |
| 620. | रिएक्टिव येलो 42 | 9.00 |
| 621. | रिएक्टिव येलो एच 4 जी सी आइ रिएक्टिव येलो-18 | 9.00 |
| 622. | रिएक्टिव येलो एच 8 जी पी (रिएक्टिव येलो 85) | 9.00 |
| 623. | रिएक्टिव येलो एम 4 जी सी आइ रिएक्टिव येलो-22 | 9.00 |
| 624. | रिएक्टिव येलो एम 4 आर | 9.00 |
| 625. | रिएक्टिव येलो एम वी जी (रिएक्टिव येलो 86) | 8.00 |

| | |
|---|-------|
| 626. रेड 2 बी एल सी आई एसिड रेड 219 | 9.00 |
| 627. रेड एफ एफ जी एक्स कॉन्क | 9.00 |
| 628. रेड आर एस (एसिड रेड 114) (सीआई नं. 23635) | 900 |
| 629. रेमाजोल ब्रिलियन्ट रेड 6 बी | 9.00 |
| 630. रहोडामाइन बी (सी आई नं. 45170) | 9.00 |
| 631. रुबिन टोनर सी ए-सी आई नं. 15850 | 9.00 |
| 632. स्कारलेट क्रोम | 8.00 |
| 633. स्काएफर एसिड | 12.00 |
| 634. सोडियम पेंटा क्लोरो फनेट | 8.00 |
| 635. सल्फर ब्लॉक बी सी | 5.00 |
| 636. वॉट ब्लू 2 आर एक्स | 7.00 |
| 637. वॉट ब्लू आर एस एन पाउडर/वैट ब्लू (सी.आई.नं.69800) | 4.00 |
| 638. वॉट ब्राउन सी डी पी | 7.00 |
| 639. वॉट ब्राउन आर (वैट ब्राउन 3) (सी.आई.नं.69015) | 7.00 |
| 640. वैट ओलाइव ओ.एम.डब्ल्यू. | 5.00 |
| 641. विक्टोरिया ब्लू-बी ओ (बेसिक ब्लू 7) सी आई नं. 42595 | 8.00 |
| 642. विक्टोरिया ब्लू-आर (बेसिक ब्लू-11) (सी.आई.नं.44040) | 8.00 |
| 643. वैट यैलो जीसीएन यू/डी (वैट यैलो 2) | 5.00 |
| 644. फाइबर ग्लास इन्सूलेशन उत्पाद | 13.00 |
| 645. ग्लास फाइबर वूवन रोविंग | 5.00 |
| 646. हैंड कट लैंड क्रिस्टल ग्लास वेयर | 9.00 |
| 647. हाईड्रेंसिटी अल्यूमीना सेरमिक ग्राइंडिंग मीडिया | 16.00 |
| 648. लैंड ग्लास ट्यूब | 9.00 |
| 649. प्रोसीलेन मग्स (डेकोरेटिड) | 12.00 |
| 650. फ्लूबोरिक एसिड | 10.00 |
| 651. पोटेशियम टिटैनियम फ्लोराइड | 12.00 |
| 652. सोडियम हाइड्रोसल्फाइड | 14.00 |
| 653. 3-क्लोरोप्रोपील ट्रीमेथोक्सी सिलेन | 15.00 |
| 654. 3-मरकेप्टो प्रोपील ट्री मेथोक्सी सिलेन | 15.00 |
| 655. एक्टीवेटेड डी-मेंथीकोन आईपी | 15.00 |
| 656. डिआमिनोमेटिनो नाइट्राइट | 15.00 |
| 657. एन-(साइक्लोहेक्सिल थिओ) फथालीमाइड | 8.00 |
| 658. बी.आई.एस. (ट्रिमिथाइल सीली) एस्टोमाइड | 14.00 |
| 659. बी.आई.एस. (ट्रिमिथाइल सिलाइल) यूरिया (बीएसयू) | 13.00 |
| 660. हेक्सा मिथाइल डिसी लेजेन | 13.00 |
| 661. हेक्सा मिथाइल डिसीलोकसेन | 15.00 |
| 662. ट्रीमिथाइल क्लोरा साईन | 15.00 |
| 663. पैराक्यूट | 14.00 |
| 664. ग्रेड रबड़ पैडस | 5.00 |
| 665. हटा दिया गया है | |

| | | |
|---|-------|------------------|
| 666. कोम्पीटेबल ब्लैक टोनर फोटो कोपीज के लिए (हेतु गिरोएक्स 1025 के अतिरिक्त) | 17.00 | |
| 667. क्रोस लिंकिंग एजेंट (वी-सी एल 30) | 17.00 | |
| 668. सीआईएस + हाइड्रोक्सी लैक्टम सीआईएस+-2--4-मेथाक्सी फेनाइल-3-हाइड्राक्सी-2, 3-डिहाइड्रो-1,5-बेन्जोथिया- जेपिन-4-(5एच)-एक | 18.00 | |
| 669. 4 ब्रोमा-2-फ्लूरो बीफिनाइल | 13.00 | |
| 670. एस्टेमीजोल | 19.00 | 95रु0/किग्रा0 |
| 671. सिप्रोफ्लोक्सेसिन हाइड्रोक्लोराइड/बेस | 19.00 | 1650 रु./किग्रा. |
| 672. कासप्राइड मोनोहाईड्रेट बी.पी | 16.00 | |
| 673. डैक्टो मैथ्रीफैन हाइड्रोब्रामाइड | 15.00 | |
| 674. डोमपेरिडोन | 18.00 | |
| 675. डोमपेरिडोन मेलिएट | 17.00 | |
| 676. एनालाप्रिल मेलिएट | 18.00 | 12000रु0/किग्रा0 |
| 677. एनोफ्लोक्सेसिन | 19.00 | 1900 रु./किग्रा. |
| 678. फेमोटीडाइन | 15.00 | |
| 679. केटोरोलेक ट्रोमेथामाइन | 14.00 | |
| 680. एन-बेंजील-4-पिपरीडोन | 10.00 | |
| 681. एन-क रबेथोक्सी-4-पिपरीडीन | 18.00 | |
| 682. एन-मिथाइल-4-पिपरीडीनोल | 14.00 | |
| 683. नोरफ्लोक्सेसिन | 19.00 | 1300रु0/किग्रा0 |
| 684. ओमेप्रेजोल | 13.00 | |
| 685. ओमप्राजोल पेलेट्स | 13.00 | |
| 686. पेफ्लोक्सेसिन मेथेन सल्फोनेट (पाउडर/पेफ्लोक्सेसिन) | 19.00 | 1600रु0/किग्रा0 |
| 687. निम्न प्रकार के ट्रान्समीशन लाइन एप्लिकेशन के हाई वोल्टेज पोर्सलेन इन्सुलेटर्स क. बाल व सॉकेट डिस्क इंसुलेटर्स ख. एन्टीफाग डिस्क इन्सुलेटर्स ग.पिन टाइप इन्सुलेटर्स घ. टंग व क्लेविसा टाइप डिस्क इनसुलेटर | 16.00 | |
| 688. हाई वोल्टेज सोलिड कोर पोक्लेन इन्सुलेटर्स | 16.00 | |
| 689. हाई वोल्टेज ट्यूबलर प्रोकलेन इन्सुलेटर्स | 16.00 | |
| 690. एसिटिक एसिड ग्लेशियल | 11.00 | |
| 691. बेंजील क्लोराइड | 7.00 | |
| 692. इथाईल एक्सटेट | 2.00 | |
| 693. इफैड्रिन हाइड्रोक्लोराइड बी.पी/यू.एस.पी. | 12.00 | |
| 694. क्लोक्सासिलीन सोडियम | 16.00 | |
| 695. न्युट्रलाइज्ड और ब्लीड साल स्टीयरी | 1.00 | |
| 696. विनाइन सल्फोन एस्टर | 14.00 | |
| 697. साइपरमेथरीन फार्मिलेशन | 13.00 | |
| 698. 1-मिथाइलामाइन 1-मेथाइ थायो 2-नाइट्रोइथेन नाइट्रो कम्पाऊन्ड | 18.00 | |
| 699. डी आई सी एम आई सी क्लोराइड | 14.00 | |
| 700. कास्टिक सोडा फ्लेक्स/सॉलिड | 4.00 | |
| 701. पॉलि एल्यूमीनियम क्लोराइड | 9.00 | |
| 702. टैट्राब्यूटाइल अमोनियम ब्रोमाइड | 17.00 | |
| 703. ट्राय इथाइल बेन्जाइल अमोनियम क्लोराइड | 14.00 | |

| | | |
|---|-------|------------------|
| 704. 4,4 डायमिनो सल्फानिलाइड | 11.00 | |
| 705. ब्रोएनर्स एसिड | 9.00 | |
| 706. कॉपर फ्थालोसयानाइन ग्रीन (सी आई सं. 74260) (पिगमेंट ग्रीन 7) | 9.00 | |
| 707. टैट्रा ब्यूटाइल अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट | 18.00 | |
| 708. क्लोरोफिनाइरामाइन मेलिएट बी पी/यू एस पी | 19.00 | 1200रु./किग्रा. |
| 709. प्रोमोथाजाइन हाइड्रोक्लोराइड बी पी/यू एस पी | 17.00 | |
| 710. स्यूडो एफिड्राइन हाइड्रो क्लोराइड | 16.00 | |
| 711. 12-6-डीक्लोरोफिनाइल 2-इडोलिनोने | 13.00 | |
| 712. 2-मिथाइलिमिडाजोल | 7.00 | |
| 713. 4,4 डिआमिनो डीफिनाइल सल्फोने (4,4 डीडीएस) डैपसोन बी.पी/टेक्निकल ग्रेड | 11.00 | |
| 714. पोटैशियम पेंसिलीन जी फर्स्ट क्रिस्टल/पेंसिलीन पोटैशियम बी फर्स्ट क्रिस्टल बी पी/यूएसपी/आईएसपी | 16.00 | |
| 715. सेट्रीमाइड बी पी 88 | 14.00 | |
| 716. डी(-) अल्फाफिनाइल ग्लिसिन इथाइल एस्टो एस्टेट पोटैशियम साल्ट (डेन साल्ट) | 17.00 | 325रु./किग्रा. |
| 717. डी (-) इल्फा फिनाइल ग्लिसिन बेसड | 17.00 | 400रु./किग्रा. |
| 718. डेनाजोल | 19.00 | 26000रु./किग्रा. |
| 719. डीमेट्रीडाजोल बी पी वेट | 8.00 | |
| 720. गिलसीन | 12.00 | |
| 721. मेट्रीनिडाजोल बी पी/यूएसपी/आईएसपी | 12.00 | |
| 722. रिफामपिसिन बीपा/यूएसपी/आईएसपी | 20.00 | 4200रु./किग्रा. |
| 723. रोक्सीथ्रोमाइसिन | 15.00 | |
| 724. टिनिडाजोल | 16.00 | |
| 725. 1,8 डीक्लोरा एंथ्राक्विनोन | 8.00 | |
| 726. 1-एमिनो एंथ्राक्विनोन | 3.00 | |
| 727. 4-बेजोलेमिनो 5-नेथ्योल 2:7 डीसल्फोनिक एसिड | 12.00 | |
| 728. एसिड ब्लू 45 (सी.आई.नं.63010) | 8.00 | |
| 729. एंथ्राक्विनोन 2:6 डीसल्फोनेट/एंथ्राक्विनोन 2:7 डीसल्फोनेट | 3.00 | |
| 730. हाई एलूमिना सिरामिक ग्रिनडिंग मेडिया/वियर रेजिस्टेंट टाइल | 9.00 | |
| 731. डायरेक्ट ब्राउन ए बी आर (डुरानोल ब्राउन ए बी आर) | 9.00 | |
| 732. डायरेक्ट रेड 81 | 8.00 | |
| 733. डिस्पर्स डार्क रेड 2 बी, (सी आई डिस्पर्स रेड 167:1) | 8.00 | |
| 734. जे एसिड यूरिया | 11.00 | |
| 735. मेथानिल यैलो आर | 8.00 | |
| 736. मिथाइल वायलेट बेसिक वायलेट 1 (सीआई सं. 42535) | 13.00 | |
| 737. नैवी ब्लू एचईआर (सीआई रिएक्टिव ब्लू 171) | 8.00 | |
| 738. आप्टीकल ब्राइटनर सीआई फ्ल्यूरोसैट बाइटनर 220 | 8.00 | |
| 739. पैरा एनिसल्डिहाइड/पैरा एनिसिक एलडिहाइड/ एनिसिक एल्डिहाइड | 11.00 | |
| 740. रिएक्टिव गोल्डन यैलो एमईआरेएल/ रिएक्टिव यैलो 3x सी (आई नं. यैलो 145 ए) | 9.00 | |
| 741. रिएक्टिव नैवी ब्लू एमई2 जीएल (सीआई नं. ब्लू 194 ए) | 8.00 | |

| | |
|---|-------|
| 742. रिएक्टिव ओरेंज 78 | 8.00 |
| 743. रिएक्टिव ओरेंज एचईआर (रिएक्टिव ओरेंज 84) | 6.00 |
| 744. रिएक्टिव ओरेंज एमई2आरएल (सी आई नं. ओरेंज-122) | 9.00 |
| 745. रिएक्टिव रैड एमई4बीएल/रैड 3 बीएक्स (सी आई नं. रैड-195 ए) | 8.00 |
| 746. रिएक्टिव सुप्रा गोल्डन यैलो (सीआई नं. रिएक्टिव ओरेंज 107) | 8.00 |
| 747. रिएक्टिव सुप्रा गोल्डन यैलो एच आर एन एल (सी आई नं. ओरेंज 107) | 8.00 |
| 748. रिएक्टिव यैलो एच ई 6 जी/ई 6 जी एन | 9.00 |
| 749. रिएक्टिव यैलो एम ई 4 जी एल (सी आई नं. यैलो 186) | 9.00 |
| 750. रिक्लोफिक्स गोल्डन यैलो एम ई आर एल/रिएक्टिव यैलो 3 एक्स (सी आई नं. यैलो 145 ए) | 6.00 |
| 751. रिक्लिटव रैड एम ई 6 बी एल (सी आई नं. रैड 250) | 8.00 |
| 752. रिक्लोफिक्स सुप्रा नेवी ब्लू एच2 जीएल(रिक्लिटव ब्लै 203) | 6.00 |
| 753. साल्वेंट ब्लू 2 बी/साल्वेंट ब्लू 36 (सी आई नं. 611551) | 7.00 |
| 754. वाट ब्लू 20, वाट डार्क ब्लू बी ओ (सी आई नं. 59800) | 5.00 |
| 755. वाट ग्रे 3 बी सी आई वाट ब्लैक-16 (सी आई नं. 59855) | 5.00 |
| 756. वाट जेड ग्रीन एफ एफ बी यू डी/एम डी, सी आई वाट, ग्रीन 1 यू डी/एम डी (सी आई नं. 59825) | 5.00 |
| 757. 1-हाइड्रोक्सीइथीलिडेन 1:1 डी-फास्फोनिक एसिड | 8.00 |
| 758. कैल्शियम कार्बोनेट | 11.00 |
| 759. फास्फोरस आक्सीक्लोराइड | 12.00 |
| 760. टी मिथाइल फास्फाइट | 14.00 |
| 761. कोमेरिन | 11.00 |
| 762. डी-इथाइलिन ग्लाइकोल (डी ई जी) | 12.00 |
| 763. डीइथाइल एमिन | 9.00 |
| 764. डी-कोटोन 2-4 डीक्लोरो फिनाइल मिथाइल केटोन | 16.00 |
| 765. मोनो-इथाइलिन ग्लाइकोल | 9.00 |
| 766. पैरा क्रैसिडाइन | 9.00 |
| 767. पी टी ए | 11.00 |
| 768. सिलिकान फ्लूइड | 9.00 |
| 769. स्पैशल टैक्सटाइल लुब्रिकेटिंग आयल (एस टी एल ओ) | 11.00 |
| 770. फाइल फोल्डर्स/फाइल फोल्डर्स विद जिप्स और कलिप्स | 5.00 |
| 771. पोस्टल स्टेशनरी जैसे कि विभिन्न किस्म और प्रिन्टेल लिफाफे, ब्रिन्डो/एयमिल लिफाफे, कैनवास कोटेड उत्पाद | 7.00 |
| 772. एस एस मैपलियो बुड पी प्रिंटिंग पेपर | 4.00 |
| 773. 2,4 डी क्लोरा फेनाक्सी एस्टिक एसिड (2,4 डी एसिड) | 11.00 |
| 774. एस्फेट टैक्नीकल | 13.00 |
| 775. कैंप्टन टैक्नीकल | 7.00 |
| 776. डीमेथोएट फार्म्युलेशन | 9.00 |
| 777. एंडोसल्फेन (टैक्नीकल) | 14.00 |
| 778. एंडोसल्फेन फार्म्युलेशन | 9.00 |
| 779. फेनवैलरेट फार्म्युलेशन | 13.00 |
| 780. फास्फमिडान टैक | 9.00 |

| | |
|---|-------|
| 781. क्विनलफास फार्मूलेशन | 5.00 |
| 782. खबराइज्ड कार्क शीटस-गेड आर सी ए नेचुरल, आर सी ए ब्लैक, आर सह ए सुपर कार्क शीट और खबराइज्ड कार्क फ्रमस और आर सी ए ब्लैक और आर सी ए नेचुरल | 8.00 |
| 783. डी वी एसिड क्लोराइड/साइपरामाथ-रिन एसिडिक क्लोराइड | 5.00 |
| 784. लेबटअलोल हाइड्रोक्लोराइड बीपी/यूएसपी/आईपी | 8.00 |
| 785. ट्रीक्लोरो इथाइलिन | 9.00 |
| 786. फास्फोरस ट्रीक्लोराइड | 12.00 |
| 787. फास्फोरस पेंटाक्साइड | 12.00 |
| 788. एस्टेमिनो सल्फोनिक एस्टेमिनो सल्फोन एस्टाइल एमि फिनाइल -4 हाइड्रॉक्सी इथाइल सल्फोन | |
| 789. रिएक्टिव नैवी ब्लू एम ई 2 जीएल सी आई नं. ब्लू 194 ए | 8.00 |
| 790. एजो ब्लैक डीआईएक्स/एसिड ब्लैक एमआरएल (एसिड-ब्लैक-172) | 8.00 |
| 791. 1, 4 हाइड्रॉक्सी 3-हाइड्रॉक्सी मिथाइल फिनाइल 2- एन-टेरबुटाइल-एन-बेंजाइल एमिनो इथानोल ड्रग इंटरमीडिएट आफ सल्बुटामोल सल्फेट | 9.00 |
| 792. डेक्सट्रोप्रोपोक्सी फेन हाइड्रोक्लोराइड | 14.00 |
| 793. परफ्यूम ग्लीसरिन सोप | 6.00 |
| 794. लाइनियर एल्काइल बेंजिन | 13.00 |
| 795. 4-2-क्लोरो एस्टाइल मिथेन सल्फोनिंलाइड 4-सी ए एम एस | 10.00 |
| 796. रिएक्टिव सुप्रा नैवी ब्लू एच आर जी बी एल सी आई नं. रिएक्टिव ब्लू 250 | 7.00 |
| 797. वाट ब्लू बी सी/वाट ब्लू बी सी/सी डी पी/वाट ब्लू बी सी/प्रस्तावित परिवर्तन/वाट ब्लू 6 (सीआई.नं.69825) | 5.00 |
| 798. वेट येलो 3 आर टी यू/डी वेट ओरेंज 11 (सी आई सं. 70805) | 4.00 |
| 799. वेट नेवी ब्ल्यू टी आर आर यू/डी वेट ब्लू 22 (सी आई सं. 59820) | 5.00 |
| 800. गोल्डन येलो सी आई डिस्पर्स येलो 56 | 7.00 |
| 801. वेट नेवी ब्ल्यू वी आर यू/डी वेट ब्लू 18 (सी आई सं. 59815) | 5.00 |
| 802. बेसिक क्रोमियम एल्फेट | 4.00 |
| 803. वेक्यूम फ्लास्क के लिए सिल्वर कोटेड ग्लास सिल्वर | 12.00 |
| 804. क्वीनलफास फॉर्मयलेशन | 6.00 |
| 805. फीनायल एसेटोन | 15.00 |
| 806. ओर्थो नाइट्रो एनिलिन | 12.00 |
| 807. 6-एसिटिल एमिनो 2-एमिनो फिनोल 4-सल्फोनिक एसिड | 10.00 |
| 808. प्रोसेस्ड बेंटोनाइट | 5.00 |
| 809. 3,3 डाक्लोरो बेंजाडीन हटाइड्रो क्लोराइड | 9.00 |
| 810. रिसिस्ट साल्ट | 4.00 |
| 811. कार्बेडाजीम | 14.00 |
| 812. फिलायल ईथिल अल्कोहल | 7.00 |
| 813. मेट्रानीडाजोल बौजोएट | 12.00 |
| 814. वेट आल्वि आर यू/डी वेट ब्लैक 27 (सी आई सं. 69005) | 5.00 |
| 815. वायोलेट आर आर सी डी पी/वायोलेट आर सी/वेट वायोलेट 1 (सी आई सं. 60010) | 5.00 |

| | | |
|--|-------|-----------------|
| 816. मेपासरीन हाइड्रो क्लोराइड | 9.00 | |
| 817. क्लोरहैक्साडीन हाइड्रोक्लोराइड | 9.00 | |
| 818. क्लोर हैक्साडीन एसेटेट | 12.00 | |
| 819. नेपरोएक्सनसोडियम | 15.00 | |
| 820. नेपरोक्शन | 15.00 | 2650रु./किग्रा. |
| 821. 4,4-डाइएमिनो स्टिलबीन 2,2 डाइसल्फोनिक एसिड | 9.00 | |
| 822. आर साल्ट | 6.00 | |
| 823. विनायल सल्फान 2:5 डाइमेथाक्सी एनिलिन आयल बस | 7.00 | |
| 824. पामोइक एसिड | 17.00 | |
| 825. सोडियम फार्मल्लिहाईड सल्फॉक्सीलेट | 9.00 | |
| 826. वल्लकेसिट एफ/सी | 7.00 | |
| 827. जिक फार्माएडेहाइड सल्फोएक्सलेट | 10.00 | |
| 828. एमिनो ट्राइमेथलीन फोस्फोरिक एसिड | 9.00 | |
| 829. ग्लाइफॉस्फेट | 13.00 | |
| 830. पोलिएस्टर जेकेटिड सिंथेटिक रबड़ लाइन्ड फायर होसेज (पी वी सी कोटिड) | 12.00 | |
| 831. 4-4-क्लोरो फिनाइल-4-हाइड्रोक्सी पाइपरीडीन | 16.00 | |
| 832. 6-एमिनो-1,3-डाइमेथिल यूरासिल | 16.00 | |
| 833. पैरा क्लोरा ओर्थो सरसोल | 16.00 | |
| 834. एन-मेथिल 4 क्लोरो पाइरीडीन | 9.00 | |
| 835. एन-मिथाइल 4-पेपरीडोन | 9.00 | |
| 836. सेफाड्राक्सील | 9.00 | |
| 837. क्लोरहैक्साडाइन बेस | 11.00 | |
| 838. डी - एल्फा फिनेल ग्लेकिन क्लोरडि एचसीएल | 13.00 | |
| 839. पारा हाइड्राक्सी फिनाइल एसेटेमाइड | 16.00 | |
| 840. 4 बेंजील एमीनो -5-नेफटाल 1:7 डिसल्फोनिक एसिड | 12.00 | |
| 841. डाइरेक्ट ब्लैक 80 (क्रूड) सी आई संख्या 31600 | 8.00 | |
| 842. पेटिलैन्ड सिमेंट-सफेद | 4.00 | |
| 843. और्था क्लोरा पैरो निट्रो एनीलीन | 13.00 | |
| 844. ट्राथेल एमाइन | 6.00 | |
| 845. फोर्ज़िंग बौक्स बोर्ड | 3.00 | |
| 846. ई पी डी एम डोर सील | 13.00 | |
| 847. ई पी डी एम फेकड रबर प्रोफाईल | 13.00 | |
| 848. ई पी डी एम सोलिड रबर प्रोफाईल | 13.00 | |
| 849. ई पी डी एम सोलिड स्पंज रबर प्रोफाईल सिरियल स्ट्रिप के साथ | 9.00 | |
| 850. एफ पी डी एम सोलिड स्पंज रबर प्रोफाईल | 9.00 | |
| 851. अलग-अलग नाप व शेष के रबर माउलडेड गुड्स ई पी डी एम में | 9.00 | |
| 852. क्लोरीनेटेड पैराफीन वैक्स | 9.00 | |
| 853. फ्लोसाइनोलोन एसीटोनाइड निपामाइसिन सल्फेट स्कीन आयनमैंड | 4.00 | |
| 854. फ्लोसाइनोलोन एसीटोनाइड स्कीन आयनमैंड | 4.00 | |
| 855. बीआईएस (2-क्लोरा इथाइल) अमीने हाइड्रोक्लोराइड | 9.00 | |
| 856. ब्रोमहेक्सीन हाइड्रोक्लोराइड बीपी/आईपी/यूसीपी | 9.00 | |
| 857. क्लोरोफेनीशिन बी पी/आईपी/यूसीपी | 6.00 | |

| | | |
|---|-------|---------------|
| 858. मेफेनेशिन बी पी सी | 6.00 | |
| 859. निफेडिपाइन | 18.00 | |
| 860. आक्सफानेडेजोल बीपी/यूसीपीआईपी/ वेट | 14.00 | |
| 861. फेनोथिआजिन बी पी वेट डिस्पर्सिबल पाउडर | 14.00 | |
| 862. पोवाडोन आयोडिन यूएसपी/बीपी/आईपी (पाउडर) | 8.00 | |
| 863. 1-डिएजो-2-नेथ्योल 4-सल्फोनिक एसिड | 9.00 | |
| 864. 3-एन, एन-डिएथिल एमिनो-4-मेथाक्सी एस्टेनीलाइट | 12.00 | |
| 865. डिस्पर्स ब्लू एफबीबीएल (डिस्पर्स ब्लू 77) (सी आई नं.60766) | 6.00 | |
| 866. डिस्पर्स येलो 114 | 9.00 | |
| 867. पी-एमिनो-एजोबेंजिल, 4-सल्फोनिक एसिड | 9.00 | |
| 868. रोडेमाइन 3 बी बेसिक वायलेट 11.1 (सी आई नं.45174) | 9.00 | |
| 869. रोडेमाइन बी बेस | 9.00 | |
| 870. शीट ग्लास | 5.00 | |
| 871. एल्यूमीनियम पाउडर/एल्यूमिनियम पेस्ट | 7.00 | |
| 872. बोरियम कार्बोनेट | 6.00 | |
| 873. स्टेबल प्लिचिंग पाउडर (क्लोरीन अंश 36 प्रतिशत तक) | 6.00 | |
| 874. सोडियम ट्राइपोली फास्फेट | 6.00 | |
| 875. एसफैसोल/मेगकोसफासोल शेल स्टेब/स्टेबिल शेलशेल स्टेबिलाजर) | 9.00 | |
| 876. बेंजोइक एसिड | 5.00 | |
| 877. क्रोम लग्नाइग्न (लिग्नाइट डिस्पर्सोर्ट एडिटिव्स) | 2.00 | |
| 878. डाई-ब्यूटाइल मेलिएल (डी बी एम) | 19.00 | 60रु./किग्रा. |
| 879. डीइथाइलिन ग्लाइकोल डिबेंजोएट | 9.00 | |
| 880. फ्यूमैरिक एसिड | 7.00 | |
| 881. रेजिनेटिड लिग्नाइग्न (हाई टैम्प. फ्यूइड लोस ड्रिलिंग फ्यूइड एडिटिव | 2.00 | |
| 882. सोडियम बेंजोइड | 8.00 | |
| 883. सोडियम लोराइल सल्फेट | 11.00 | |
| 884. स्किनिमाइड | 6.00 | |
| 885. डाइजा पेपर | 2.00 | |
| 886. एस.एस.मेप्लथिओ (एन एस) | 2.00 | |
| 887. क्लोराकपाइइरीफोस फार्म्यूलेशन | 13.00 | |
| 888. मोनाक्रोटोफास टेक्नीकल | 10.00 | |
| 889. पर्मोथिन टेक्नीकल | 13.00 | |
| 890. टेद्राहाइडो फथालिक एन्हाइड्राइड (टी एस पी ए) | 9.00 | |
| 891. टेद्राहाइडो फथालिक लमाइट (टी एच पी आई) | 9.00 | |
| 892. डीहाइड्रेटिड कैस्ट्रोएल फेटि एसिड | 1.00 | |
| 893. हाई टैम्प फ्लूयड लोस रिड्यूसर ड्रिलिंग फ्लूयड एडिटिव | 2.00 | |
| 894. हाईड्रोलिनेटेड कैस्ट्रोएल/12-हाईड्रोक्सी स्टेरिक एसिड | 1.00 | |
| 895. नाइएसीनामाइड/नाइएसीनामाइड बीपी/आईपी/यूएसपी | 18.00 | |
| 896. पैरासीटामोल डी सी ग्रेड | 11.00 | |
| 897. पिपेराजी सिटरटे बी पी 88/यू एस पी | 16.00 | |
| 898. थियासासजोर | 3.00 | |
| 899. साधारण पोर्टीएण्ड सीमेंट/पोर्टीएण्ड पज्जालोन सीमेंट/ | 4.00 | |

पोटीएण्ड स्लेग सीमेंट

| | | |
|---|-------|------------------|
| 900. फेथाइल सल्फाथाइजोल | 14.00 | 300रु./किग्रा. |
| 901. फेनवालेरेट टेक्नीकल | 6.00 | |
| 902. डेल्टामेथ्रीन (डेकेयेथ्रीन) टैकनीकल | 15.00 | |
| 903. इम्पिट हाई जिलेटिन कैप्सूल | 9.00 | |
| 904. इथाम्बुटॉल एच सी एल | 3.00 | |
| 905. प्रीसिपेटेड सिलिका | 11.00 | |
| 906. डि-क्लोरा डि-फ्लुरो मेथीन (रेफ्रीजिरेन्ट आर-12 या सीईसी-12) | 7.00 | |
| 907. मोनोक्लोरा डि-फ्लुरो मेथीन (रेफ्रीजिरेन्ट आर-22 या एच सी एफ सी-22) | 7.00 | |
| 908. पाईरडीन | 10.00 | |
| 909. लोराटीन | 8.00 | |
| 910. 2-पाईकोलीन (एल्फा) 4 पाईकोलीन (गामा) | 7.00 | |
| 911. पोलीन डाई क्लोराईड (2-डाईक्लोरोफील ट्रांमेथील अमो नेयम | 6.00 | |
| 912. 2-हाईड्रोक्सी मिथईल 3,5 डाईमथाईल 4 मेथोक्सी प्राईडीन (आमेपराजोल इन्टरिमिडएट) | 15.00 | |
| 913. टूरईएथेलीन ग्लाइकोल | 9.00 | |
| 914. टेद्रा एन-ब्टाईल टीटानेट मोनोमर | 15.00 | |
| 915. वीनायल ओईराईडीन लैटेक्स | 17.00 | |
| 916. मेटाफोरमीन एचसीएल/बीपी | 13.00 | |
| 917. कोटाकोनाजोल | 7.00 | |
| 918. ग्लोईफेनाजीन | 17.00 | |
| 919. डी (-) डीहाईड्रो फिनाइल ग्लाइसीन बेस | 14.00 | |
| 920. 3-साइनोपाईरीडीन | 15.00 | |
| 921. ट्रेड्रिक एसिड | 14.00 | |
| 922. पोली वनाईल एसिटेट (सोलिड) | 13.00 | |
| 923. सिप्रोडिन यूएससी/बीपी | 18.00 | 3900रु0/किग्रा0 |
| 924. सिफाडीन आर्जमीन स्टेरील | 18.00 | 4200रु0/किग्रा0 |
| 925. एम्पीसीलीन सोडियम स्टैरिल | 19.00 | 2300 रु0/किग्रा0 |
| 926. पिगमेन्ट रेड 170 | 7.00 | |
| 927. पिगमेन्ट रेड 57:1 (सीआई.नं.15880: 1) | 5.00 | |
| 928. 2,4 डी एमिन साल्ट (2,4 डी एमिन) | 9.00 | |
| 929. टूरबुफोस टेक्नीकल | 5.00 | |
| 930. प्रिटिंग इंक ब्लैक | 18.00 | |
| 931. प्रिटिंग इंक मैग नेट | 18.00 | |
| 932. प्रिटिंग इंक यलो | 18.00 | |
| 933. ईपीडीएम स्वर ग्रेड एच-539/आई एम 7100 | 13.00 | |
| 934. डाईमेथील मिथाइल फॉरफोनेट | 12.00 | |
| 935. एल्फा साईप्रमैथरीन टेक | 13.00 | |
| 936. बास एसिड (4 सल्फो-एन्थ्रो निलक एसिड) | 13.00 | |
| 937. प्रिटिंग इंक साइन | 18.00 | |
| 938. विभिन्न रंग के प्रिटिंग इंक ब्लैक पिगमेंट के अतिरिक्त | 13.00 | |

| | | | |
|------|--|-----------------------|--------------------------|
| 939. | पिरीडाईन हाइड्रोबोमाईड | 15.00 | 155/-रु. प्रति किगा. |
| 940. | पिगमेंट लाल 23 | 8.00 | |
| 941. | पिगमेंट पीला 83 (सी आई नं. 21108) | 8.00 | |
| 942. | पिगमेंट लाल 8 (सी आई नं. 12335) | 8.00 | |
| 943. | पिगमेंट पीला 13 (सी आई नं. 21100) | 7.00 | |
| 944. | क्विनोलाईन पीला डब्ल्यू एस (एसिड पीला 3) (सी आई नं. 47005) | 8.00 | |
| 945. | इंडीगो कारमाईन (सी आई नं. 37015) | 8.00 | |
| 946. | सूखा कोलाईन क्लोराईड | 6.00 | |
| 947. | कोलाईन क्लोराईड | 6.00 | |
| 948. | कोबाल्ट सल्फेट | 19.00 | 350 रु0/किग्रा. |
| 949. | रिएक्टिव ब्लैक बीए/टीए (क्रोमाजोल ब्लैक बीए/टीए) | 8.00 | |
| 950. | पॉलीविनायल फार्मल रेज़िन | 11.00 | |
| 951. | रोक्सारसोन यू एस पी (3- नाइट्रो 4- हाइड्राक्सी फिनाइल आर्सोनिक एसिड) | 13.00 | 550 रु./ किग्रा. |
| 952. | 2 मरकैप्टो 5 मैथाक्सी बैंजीमीडाजोल | 9.00 | |
| 953. | एन एसिटाईल सल्फानीलिल क्लोराइड | 9.00 | |
| 954. | एस इब्रूप्रोफेन | 17.00 | |
| 955. | इब्रूप्रोफेन सोडियम | 9.00 | |
| 956. | इब्रूप्रोफेन लिसीनेट | 15.00 | |
| 957. | इन्ट्रायूट्रिन कान्द्रासैप्टिव डिवाईसेज | 7.00 | |
| 958. | कैल्शियम हाइप्रोक्लोराईट क्लोरीन का अंश 60% से अधिक | 9.00 | |
| 959. | इनसॉल्यूबल सल्फर | 3.00 | |
| 960. | आक्सासिलिन सोडियम | 16.00 | |
| 961. | फ्लूक्लोक्सासिलिन सोडियम | 16.00 | |
| 962. | क्लोक्सासिलिन सोडियम स्टेराईल | 16.00 | |
| 963. | एमाक्सीसिलिन सोडियम स्टेराईल | 18.00 | 5000/- रु. प्रति किग्रा. |
| 964. | कीटनाशक फॉर्मूलेशन्स | रैलीवेंट तकनीकी ग्रेड | |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|-----------------|
| | | के कीटनाशक का डी ई पी बी 65% रेट | |
| 965. | आटोमोबाइल ट्यूब लैस टायर्स रिनफार्स्ड विद नायलॉन टायर कार्ड वार्प शीट या रेयन टायर कार्ड वार्प शीट | 13.00 | |
| 966. | एन-आक्सडिथिलाइन बेंजोथियाजोल सल्फेनामाइड | 12.00 | |
| 967. | लाइनियर अल्काइल वेंजिन सल्फोनिक एसिड | 10.00 | |
| 968. | रिएक्टिव पर्पल एच3आर (रिएक्टिव वायलेट I) | 8.00 | |
| 969. | एजिथ्रोमाइसिन डीहाइड्रेट | 12.00 | |
| 970. | एसिड मिलिंग रैड 3जीएन (एसिड रैड 131) | 9.00 | |
| 971. | डिस्पर्स ब्लू 183 (डिस्पर्स ब्लू एसई 2आरआई)(सी.आई.नं. 11078) | 8.00 | |
| 972. | पिग्मेंट ब्रिलिएंट कार्माइन 6बी | 8.00 | |
| 973. | रिएक्टिव यैलो 15 (रिएक्टिव सुप्रा यैलो एचजीआरएल) | 9.00 | |
| 974. | कार्मोसाइन (फूड रैड 3) (सी आई नं. 14720) | 7.00 | |
| 975. | फोर्मिक एसिड | 1.00 | |
| 976. | फेनॉमेडिफेम टैक (97 प्रतिशत न्यू.) | 17.00 | 375 रु./किग्रा. |
| 977. | डेसमिडीफाम टैक (97 प्रतिशत न्यू.) | 17.00 | 400 रु./किग्रा. |
| 978. | नेप्रोपैमाइड टैक (90 प्रतिशत न्यू.) | 14.00 | 450 रु./किग्रा. |
| 979. | क्लीयर फ्लोट ग्लास | 9.00 | |
| 980. | एधोफ्यूमेसेट (97 प्रतिशत न्यू.) | 13.00 | 555 रु./किग्रा. |
| 981. | ट्रीफिनाइल फास्फेट | 14.00 | 70 रु./किग्रा. |
| 982. | फास्फोरस पेंटाक्लोराइड | 3.00 | |
| 983. | विभिन्न आकारों के रबड़ होजेस् जिनमें रबड़ का निवल अंश 0.49 मी.टन से कम न हो। | 17.00 | 50 रु./किग्रा. |
| 984. | मैटालाइज्ड पेपर (26 जी एस एम से 120 जी एस एम) | 18.00 | 100 रु./किग्रा. |
| 985. | जियोलाइट (सोडियम एल्यूमिना सिलीकेट) | 15.00 | |

उत्पाद वर्ग : प्लास्टिक**उत्पाद कोड : 63**

| क्रमांक | विवरण | डी ई पी बी दरें | वैल्यू कैप |
|---------|--|-----------------|------------------|
| 1. | a) सभी प्रकार के धात्विक/गैर धात्विक लिखने के उपकरण जिसमें किसी भी प्रकार के लिखने के उपकरण सहित उपहार सैट भी शामिल है । | 11.00 | |
| | b) सभी प्रकार के धात्विक/गैर धात्विक लिखने के उपकरण के सभी प्रकार के पुर्जे/संघटक जिसमें रीफिल्स और निबें भी शामिल हैं | 8.00 | |
| 2. | एबीएस ब्रीफकेसेज़/सूटकेस/ब्यूटीकेस किसी भी साईज़ के एल्यूमीनियम फ्रेम सहित या रहित टिप्पणी :- ब्यूटीकेस और ब्रीफकेस अपने अधिकतम आयाम से क्रमशः 20 से.मी. और 40 से.मी. बड़े होने चाहिए। | 15.00 | |
| 3. | एक्रैलिक पॉलीमर एकल्शन (थिकनर) | 9.00 | |
| 4. | इमल्सन शीट डाइकास्ट | 22.00 | 40/- रु0 किग्रा. |
| 5. | एक्रैलिक शीट सैन्ट्री फ्यूगल कास्ट | 22.00 | 40/- रु0 किग्रा. |
| 6. | एक्रैलिक शीट एक्सट्रूडेड | 22.00 | 40/- रु0 किग्रा. |
| 7. | केवल एबीएस से बने सामान जोकि अन्यत्र कहीं नहीं है और विनिर्दिष्ट मानक निवेश उत्पाद मानदंड के क्रम सं0 ज-21 के अंतर्गत आते हैं । | 22.00 | 40/- रु0 किग्रा. |
| 8. | केवल एचडीपीई से बने सामान जोकि अन्यत्र कहीं विनिर्दिष्ट नहीं हैं और मानक निवेश उत्पाद मानदंड के क्र.सं. ज-23 के अंतर्गत आते हैं । | 22.00 | 40/- रु0 किग्रा. |
| 9. | केवल एलडीपीई से बने सामान जोकि अन्यत्र कहीं विनिर्दिष्ट नहीं हैं और मानक निवेश उत्पाद मानदंड के क्र सं. ज-25 के अंतर्गत आते हैं | 22.00 | 40/- रु0 किग्रा. |
| 10. | केवल नॉयलॉन-6 से बने सामान जोकि अन्यत्र कहीं विनिर्दिष्ट नहीं है और मानक निवेश उत्पाद मानदंड के क्र. सं. ज-26 के अंतर्गत आते हैं । | 18.00 | 40/- रु0 किग्रा. |

| | | |
|-----|---|------------------|
| 11. | केवल नॉयलॉन-66 से बने सामान 18.00 | 50/- रु0 किग्रा. |
| | जोकि अन्यत्र कहीं विनिर्दिष्ट नहीं है और मानक निवेश उत्पाद मानदंड के क्र. सं. ज-27 के अंतर्गत आते हैं । | |
| 12. | केवल पॉली कार्बोनेट से बने सामान 22.00 | 50/- रु0 किग्रा. |
| | जोकि अन्यत्र कहीं विनिर्दिष्ट नहीं हैं और मानक निवेश उत्पाद मानदंड क्र.सं. ज-28 के अंतर्गत आते हैं । | |
| 13. | केवल पॉली प्रोपलीन से बने सामान 22.00 | 50/- रु0 किग्रा. |
| | जोकि अन्यत्र कहीं विनिर्दिष्ट नहीं हैं और मानक निवेश उत्पाद मानदंड क्र.सं. ज-30 के अंतर्गत आते हैं । | |
| 14. | केवल पॉलीस्ट्रीन से बने सामान जोकि 22.00 | 50/- रु0 किग्रा. |
| | अन्यत्र कहीं विनिर्दिष्ट नहीं है ओर मानक निवेश उत्पाद मानदंड के क्र. सं. ज-31 के अंतर्गत आते हैं | |
| 15. | धात्विक/गैर धात्विक संघटकों के 22.00 | 50/-रु0 किग्रा. |
| | पॉलीकार्बोनेट से बने सामान | |
| 16. | लिडस स्विच, सॉकेट बॉक्सेज, सैडल 22.00 | 50/-रु0 किग्रा. |
| | क्लिपस, बेंडस, सरकुलर बॉक्सेज सहित जंकशन बॉक्सेज जैसा सामान | |
| 17. | एसबैस्टोज पेपर सहित कुशनड विनायल 22.00 | 50/-रु0 किग्रा. |
| | फ्लोरिंग | |
| 18. | बैरियर पेपर सहित डबल साईड 18.00 | 50/-रु0 किग्रा. |
| | डैक्रेटिव लैमीनेटस | |
| 19. | एक्सपैंडेबल पॉली स्ट्रीन रेजिन 7.00 | |
| 20. | मैडिकल ग्रेड पीवीसी कंपाऊड से बने 20.00 | 50/-रु0 किग्रा. |
| | फ्लैक्सीबल पीवीसी सामान/प्लास्टिक मेडअप्स | |
| 21. | फॉमूलेटेड पॉलीस्टर पॉलीथोल्स (20 20.00 | 50/-रु0 किग्रा. |
| | प्रतिशत सीएफसी स्प्रे ग्रेड सहित) | |
| 22. | एचडीपीई से बने फर्नीचर केन्स 18.00 | 50/-रु0 किग्रा. |
| 23. | जनरल परपज पॉलीस्ट्रीन रेजिन 7.00 | |
| 24. | कंधे और शीशे सहित बालों का बुश 19.00 | 45/-रु0 किग्रा. |
| 25. | एचडीपीई (हाईड्रैनसिटी पॉलीथीलीन)/ 11.00 | |
| | एलएलडीपीई (लिनियर लो डैन्सिटी पॉली इथीलीन) | |
| 26. | एचडीपीई टेपस यूवी स्टैबीलाइजेशन 22.00 | 50/-रु0 किग्रा. |

सहित वजन प्लेन/ फ़ैब्रीकेटेड के अनुसार

2 प्रतिशत है

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 27. | जिप्स, वेल्क्रो कनवास, स्नेप फासेनर्स से फिटेड एल डी पी ई लाइनर सहित एचडीपीई वूवन बैगज | 22.00 | 50/-रु० किग्रा. |
| 28. | एच डी पी ई वूवन फ़ैब्रिक | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 29. | एच डी पी ई वूवन फ़ैब्रिक लेमिनेटड/कोटेड | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 30. | एच डी पी ई वूवन फ़ैब्रिक/बोरे, यू वी स्टेबिलाइजेशन 2 प्रतिशत, वजन से | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 31. | एच डी पी ई वूवन बोरे | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 32. | एच डी पी ई वूवन बोरे लेमिनेटड/कोटेड लाइनर सहित | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 33. | एच डी पी ई/पी पी ब्यूटी केस/सूटकेस/ब्रीफकेस (ब्यूटीकेस और सूटकेस अपने अधिकतम आयाम से क्रमशः 20 सेमी. और 40 सेमी अधिक होनी चाहिये) एल्यूमीनियम फ्रेम सहित अथवा रहित, किसी भी आकार के | 18.00 | ब्यूटीकेस {क.20-30 सेमी.-रु.500/ नग {ख.30 सेमी.से ऊपर-रु.900/नग {ब्रिफकेस {ग. रु 700/नग {सूटकेस {घ. लम्बाई60सेमी. या कम रु.950/नग {ड. लम्बाई 60-75सेमी. 75सेमी. सहित रु. 1200/ नग {च.लम्बाई 75सेमी. से ऊपर रु. 1850/नग |
| 34. | एल डी पी ई/एच डी पी /पीपीई लाइनर/लैमिनेसन सहित हेसियन बैग्स और जिपर/हैंडल से रहित/सहित | 9.00 | 175 रु/किग्रा |
| 35. | हाई इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन रेसिन | 7.00 | |
| 36. | इंडस्ट्रियल लेमिनेट्स (फ़ैब्रिक्स बेस्ड)/ पेपर आधारित इलेक्ट्रिकल/मैकेनिकल | 18.00 | |
| 37. | एच डी पी ई लाइनर/एल डी पी ई लाइनर/लैमिनेसन के सहित या रहित तथा जिपर/हैंडल के रहित या सहित पटसन थैले | 9.00 | 175 रु/किग्रा. |
| 38. | मेलामाइन फार्मलडिहाइड रेसिन बुटीलेटिड | 20.00 | |
| 39. | गैर पायरोजनिक स्ट्राइल इंट्राविन्स इन्फ्यूजन सेट्स/ गैर-पायरोजनिक स्ट्राइल आईवी सेट्स कम्पोनेंट्स | 20.00 | 55रु/किग्रा. |
| 40. | वजन से 2 प्रतिशत प्लेन/फ़ैब्रीकेटेड यूवी स्टेबिलाइजेशन सहित पी पी टेप्स | 22.00 | 50रु/किग्रा. |

| | | | |
|-----|--|-------|--------------|
| 41. | पी पी वूवन बोरे | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 42. | पी पी वूवन बोरे लाइनर सहित | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 43. | वजन से 2 प्रतिशत यू वी स्टेबिलाइजेशन सहित पी पी वूवन फैब्रिक्स/बोरे | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 44. | फेनो-थर्म (फेनोलिक फोम बन फार्म में) | 21.00 | 60रु/किग्रा. |
| 45. | क. सिल्वर कोटेड ग्लास रिफिल एबीएस 450 एमएल तक के बने विभिन्न आकारों में प्लास्टिक बाडी वैक्यूम फ्लास्क | 19.00 | 110रु/नग |
| | ख. सिल्वर कोटेड ग्लास रिफिल एबीएस 450 एमएल से ऊपर के बने विभिन्न आकारों में प्लास्टिक बाडी वैक्यूम फ्लास्क | 19.00 | 140रु/नग |
| | ग. सिल्वर कोटेड ग्लास रिफिल पीपी 450 एमएल तक के बने विभिन्न आकारों में प्लास्टिक बाडी वैक्यूम फ्लास्क | 19.00 | 45/नग |
| | घ. सिल्वर कोटेड ग्लास रिफिल पीपी 450 एमएल और 900एमएल के बीच के बने विभिन्न आकारों में प्लास्टिक बाडी वैक्यूम फ्लास्क | 19.00 | 60रु/नग |
| | ड. सिल्वर कोटेड ग्लास रिफिल पीपी 900 एमएल से ऊपर के बने विभिन्न आकारों में प्लास्टिक बाडी वैक्यूम फ्लास्क | 19.00 | 110रु/नग |
| 46. | पॉली बुटालिन टेरेफथलेट पी बी टी। चिप्स | 20.00 | 60रु/किग्रा. |
| 47. | पॉली टेद्रा फ्लुओरोइथीलिन पी टी एफ ई। टेप्स | 19.00 | 60रु/किग्रा. |
| 48. | मोल्डिंग ग्रेड के लिए पॉलीस्टर चिप्स (हाई प्रेशर ग्रेड) | 17.00 | |
| 49. | पॉलीस्टर फिल्म | 14.00 | |
| 50. | पॉलीस्टर फिल्म। बायक्सेली ओरिएण्टड पॉलीस्टर फिल्म। | 14.00 | |
| 51. | पॉलीस्टर मेटालाइज्ड फिल्म। एल्यूमिनियम कोटिड फिल्म। | 22.00 | 85रु/किग्रा. |
| 52. | पी पी लेमिनेटिड /कोटेड वूवन बोरे लेमिनेशन/ पी पी की कोटिंग। | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 53. | पी पी/एच डी पी ई टरपालिन | 19.00 | 50रु/किग्रा. |
| 54. | पी पी/एच डी पी ई टरपालिन एल डी पी ई कोटेड सहित | 19.00 | 50रु/किग्रा. |
| 55. | पी वी सी इलैक्ट्रिकल इंसुलेशन टेप्स | 18.00 | 55रु/किग्रा. |
| 56. | फोटो एलबम हेतु पी वी सी फिल्में | 19.00 | 30रु/किग्रा. |
| 57. | पी वी सी इन्फ्लेटेबल टॉयज | 17.00 | 50रु/किग्रा. |

| | | | |
|-----|--|-------|---------------|
| 58. | पी वी सी रिजिड शीट | 20.00 | 50रु/किग्रा. |
| 59. | पी वी सी फ्लेक्सिबल शीट/फिल्म | 20.00 | 50रु/किग्रा. |
| 60. | पी वी सी शोल्स | 20.00 | 50रु/किग्रा. |
| 61. | वैरियर पेपर के बिना या सहित सिंगल साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स | 18.00 | 50रु/किग्रा. |
| 62. | पीवीसी/पीयू कोटेड फेब्रिकसे निर्मित स्पोर्ट्स शू पीवीसी सोल्स सहित और नायालोन/पॉलीस्टर टैरी टावल फैब्रिक्स आन साक्स सेलैस। | 19.00 | |
| 63. | पोलिस्ट्रीन से बना बाइसाइकिल हेलमेट | 15.00 | |
| 64. | इलैक्ट्रॉनिक मॉसकिटो रिप्रैलेन्ट्स मशीन | 22.00 | 35रु/नग |
| 65. | एथिलीन विनायल एसेटेट को-पोलिमर | 17.00 | |
| 66. | लेमिनेशन अड्हीसीव | 20.00 | |
| 67. | स्टेनलेस स्टील लाइनर्स सहित प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर। हॉट पॉट। | 22.00 | 120रु/किग्रा. |
| 68. | प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर। आइस पेल। | 20.00 | 80रु/किग्रा. |
| 69. | प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर। स्टेनलेस स्टील कटैनरो सहित टिफिन। | 21.00 | 125रु/किग्रा. |
| 70. | प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर। वाटर बॉटल। | 20.00 | 80रु/किग्रा. |
| 71. | प्लास्टिक इन्सुलेटेड वेयर। वाटर जग। | 20.00 | 105रु/किग्रा. |
| 72. | चौपहिया वाहनों के लिए प्लास्टिक पेट्रोल फिल्टर | 9.00 | |
| 73. | पोलि विनायल एसेटेट एमल्शन | 18.00 | |
| 74. | पोलिस्टर ऑफसेट प्लेट 160-130 माइक्रान। | 13.00 | |
| 75. | पोलिएथिलीन फोम | 15.00 | 40 रु/किग्रा |
| 76. | पोलिप्रोपलीन प्लेन बैग। बिना लाइनर। | 20.00 | 50रु/किग्रा. |
| 77. | पोलिप्रोपलीन वोवन फेब्रिक/बैग/सॉक्स | 20.00 | 50रु/किग्रा |
| 78. | पोलिस्टर चिप्स | 21.00 | 40रु/किग्रा |
| 79. | पीपी वोवान फेब्रिक लेमिनेटेड/कोटेड | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 80. | लाइनर सहित पी पी वोवन सॉक्स लेमिनेटेड या कोटेड | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 81. | ग्लास फाईबर टिशू सहित पी यू लेक्यर्ड पी वी सी कुशन विनायल फ्लोरिंग/ग्लास फ्लीस टिशू ग्लास फाईबर रिइन्फार्सड सहित रिजिड पी वी सी शीट सहित | 20.00 | 60रु/किग्रा. |
| 82. | पी वी सी कम्पाउंड। शू सोल ग्रेड। | 18.00 | 60रु/किग्रा. |
| 83. | पी वी सी फेब्रिकेटेड बैग पी वी सी लेदर क्लाथ बैकड जूट और पोलिप्रोपलीन से बने | 6.00 | |
| 84. | पी वी सी फेब्रिकेटेड बैग पी वी सी लेदर क्लाथ बैकड विद कॉटन/रेयन/नायलान/पोलिएस्टर फेब्रिक | 6.00 | |

| | | |
|---|-------|-----------------|
| से बने | | |
| 85. पी वी वी लेदर क्लाथ/फोम लेदर क्लाथ | 20.00 | 60रु/किग्रा. |
| 86. बोर्ड या सेलुलर फिल्म फाइल से मुक्त पी वी सी रिजिड और बोर्ड से मुक्त पी वी सी रिजिड शीटें | 20.00 | 60रु/किग्रा. |
| 87. हैन्डपम्प के लिए नाइटराइल रबड़ फिटिंग सहित पीवीसी राइजर मेन पाईप | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 88. पी वी सी ट्रान्सपकरेन्ट होज | 19.00 | 50रु/किग्रा. |
| 89. रिजिड पी वी सी कन्डिक्ट फिटिंग जैसे जंकशन, बाक्सिस, कॅपलर्स, बेससहित सेडल्स, फीमेल, एडाप्टर, सिविव, बाक्सिस, एडाप्टेबल बाक्सिस, एक्सटेंशन रिंग्स, रीडयूसर्स, एलबोज, टीज बाक्सिस में लूप्स, बेन्ट्स आदि। | 19.00 | 50रु/किग्रा. |
| 90. रिजिड पी वी सी पाइप्स/फिटिंग | 20.00 | 50रु/किग्रा. |
| 91. रिजिड पी वी सी थर्मोफोर्मिंग फिल्म/शीट/ फायल | 20.00 | 60रु/किग्रा. |
| 92. प्लास्टिक से बने स्पेक्टेकल फ्रेम्स | 17.00 | 60रु/किग्रा. |
| 93. सीकेडी/एसकेडी सहित एनबी आर-पी वी सी/एसबीआर से बने सिंथेटिक फुटवियर | 18.00 | |
| 94. फुटवियर के लिए सिंथेटिक अपर्स | 18.00 | |
| 95. टूथब्रश | 17.00 | 60रु/किग्रा. |
| 96. जूट बैंकिंग सहित विनाइल पी वी सी। फ्लोर कवरिंग | 22.00 | 60रु/किग्रा. |
| 97. विनाइल एसबेस्टोस टाइल्स | 22.00 | 50रु/किग्रा. |
| 98. विनाइल फ्लोरिंग | 20.00 | 60रु/किग्रा. |
| 99. स्टिक मिक्सर प्लास्टिक बाडी सहित | 14.00 | |
| 100. एनिओन एक्सचेंज रिसिन | 12.00 | |
| 101. स्ट्रांग एसिड केशन एक्सचेंज रिसिन | 12.00 | |
| 102. सिंथेटिक कीटोनिक रेजिन | 17.00 | |
| 103. लेजर प्रिंटर फिल्म (पोलिस्टर वेरड) मोटाई 100 माइक्रान | 14.00 | |
| 104. फायर होजिज-1.00 प्रतिशत पोलिस्टर फिल्मेन्ट यार्न जैकेटिड सिंथेटिक रबर लाइन्ड, | 10.00 | |
| 105. पोलिस्टर जैकेटिड सिंथेटिक रबर लाइन्ड फायर होजेज | 10.00 | |
| 106. लेकर कोटिड एल्यूमीनियम मैटेलाइज्ड पोलिस्टर फिल्मइन डिफरेंट कलर्स (यार्न ग्रेड) | 19.00 | रु. 250/किग्रा. |
| 107. बीओपीपी फिल्म | 18.00 | रु. 80/किग्रा. |
| 108. लेकर कोटिड एल्यूमीनियम मैटेलाइज्ड पोलिस्टर | 8.00 | |

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------|
| से बने धात्विक यार्न | | |
| 109. | इथाइल एसीटेट सॉल्वेन्ट में पॉली आइसोसायनेट साल्यूशन 50 प्रतिशत रेजिन टोटल सोलिड अंश | 13.00 |
| 110. | पोलीस्टर रेजिन सॉल्यूशन | 13.00 |
| 111. | पोली प्रोपिलीन मल्टी फिलामेन्ट यार्न | 13.00 |
| 112. | पॉलीयूरेथीन रेजिन सॉल्यूशन जिसमें ईथाईल एसीटेट साल्वेन्ट/ मिथाईल ईथाईल कीटोन सॉल्वेन्ट हो | 13.00 |
| 113. | पॉलीयूरेथीन रेजिन सॉल्यूशन कन्टेनिंग रेजिन/ टोटल सॉलिड कांटैन्ट इन ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल की टोन साल्वेन्ट | 13.00 |
| 114. | पीवीसी रेजिन | 10.00 |
| 115. | सन कंट्रोल पोलीस्टर फिल्म (रिफ्लेक्टिव/नॉन रिफ्लेक्टिव सिंगल/टू प्लाय विद् लाइनर स्क्रीच रेसिस्टैन्ट कोटिंग सहित या रहित | 14.00 |
| 116. | पॉली. जूट बैग | 9.00 |
| 117. | एक्रिलोनाइट्राइल मोनोमर | 15.00 |
| 118. | पीवीसी फैब्रिकेटेड बैग | 8.00 |
| 119. | रिजिड पीवीसी केंसिंग पाइप | 18.00 |
| 120. | सुरक्षा हेलमेट | 15.00 |
| 121. | एचडीपीई/पीपी टवाइन रॉप से निर्मित वस्तुएँ | 20.00 |
| 122. | सुई सहित अथवा रहित स्टरलाइज्ड डिस्पोजेबल सीरिंज | 11.00 |
| 123. | एचडीपीई/पीपी का यार्न | 20.00 |
| 124. | एचडीपीई/पीपी के रोप्स एण्ड ट्विन | 20.00 |
| 125. | टयूबिंग सहित डबल ब्लड बैग | 12.00 |
| 126. | एचडीपीई/एलडीपीई/ईवीए से बने प्लास्टिक हैंड ग्लव्स | 10.00 |
| 127. | पीवीसी फिल मीडिया | 14.00 |
| 128. | पीवीसी मिस्ट अलिमिनेटर/टयूब सेटलर | 10.00 |
| 129. | स्टील स्ट्रिप्स सहित पीवीसी प्रोफाइल्स | 10.00 |
| 130. | एक लेयर के प्रिन्टेड फ्लेक्जिबल पैकिंग मैटेरियल या मल्टीलेयर के प्रिन्टेड या अनप्रिन्टेड एडहैसिव लैमिनेटेड पैकिंग मैटेरियल होटमेल सहित या बिना रोल्स/स्ट्रिप्स/सीट्स/लेबल्स/रेपर्स या पाउच रूप में | 15.00 |
| | | (क) 200रू./किग्रा. पाउच के लिए |
| | | (ख) 150रू./किग्रा अन्य के लिए |
| 131. | पोली प्रोपिलीन (होमो पोलिमर) | 12.00 |
| 132. | पोली प्रोपेलिन मैट्स | 22.00 |
| 133. | सल्फोनेटेड पोलीइथाइलिन ट्रिपथालेट पाउडर पालीस्टर बेस्ड रेजिन। | 7.00 |
| 134. | पोली प्रोपेलिन (कॉ-पॉलीमर) | 12.00 |
| 135. | फ्रेगरेन्ट और डिजाइन्ड पोलीप्रोपलीन मैट | 14.00 |

रू. 65/किग्रा.

रू. 60/किग्रा.

रू. 50/किग्रा.

रू. 60/किग्रा

रू. 50/किग्रा

उत्पाद समूह : चमड़ा और चमड़ा उत्पाद

उत्पाद को : 64

| क्रम सं० कैप | निर्यात उत्पाद | डी ई पी बी दर | वैल्यू |
|-----------------|--|---------------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. | सभी प्रकार के लैडर गारमेंट्स कोट्स/जैकेट सहित | 12.00 | |
| 2. | चिल्ड्रन लैडर शूज जिसमें सीकेडी/एसकेडी भी सम्मिलित हैं | 9.00 | |
| 3. | मोल्डिड सोलस सहित चिल्ड्रन रबर और कैनवास शूज सी के डी/एस के डी में | 16.00 | |
| 4. | सामान्य उपयोग/शू अपर लाइनिंग/गारमेंट्स के लिए फिनिशड लैडर | 8.00 | |
| 5. | क जेंट्स लेडर हाफ/फुल शू अपर्स सी के डी/एस के डी सहित | 9.00 | |
| ख. | जेंट्स लेडर हाफ/फुल बूट अपर्स सी के डी/एस के डी सहित | 9.00 | |
| 6. | जैन्ट्स लेडर बूट्स सी के डी/एस के डी में शामिल | 11.00 | |
| 7. | जैन्ट्स/लेडीज लेडर सैंडल अपर्स | 11.00 | |
| 8. | जैन्ट्स लेडर सैंडल पी यू सोल/रबर सोल/पी वी सी सोल सहित | 12.00 | |
| 9. | जैन्ट्स लेडर शूज सी के डी/एस के डी में शामिल | 11.00 | |
| 10. | जैन्ट्स रबर ओर कैनवास शूज मोल्डिड सोल सहित सी के डी/एस के डी सहित | 16.00 | |
| 11. | औद्योगिक दस्ताने | 5.00 | |
| 12. | लेडिज लेडर शूज सी के डी/एस के डी सहित | 11.00 | |
| 13. | लेडिज लेडर बूट सी के डी/एस के डी सहित | 11.00 | |
| 14. | लेडिज लेडर शू/बूट अपर्स | 9.00 | |
| 15. | लेडिज लेडर सैंडल्स पी यू सोल/रबर सोल/पी वी सी सोल सहित | 9.00 | |
| 16. | लेडिज रबर शूज मोल्डिड सोल्स सहित सी के डी एस के डी सहित | 16.00 | |
| 17. | लेडर बैग्स सभी प्रकार के जैसे हैंडबैग, शोल्डर बैग, | 11.00 | |

शॉपिंग बैग, पोर्ट फोलियो ट्रेवल बैग, स्कूल बैग,
लेडिज बैग, पुरुष बैग, ब्रीफ केस, अटैची केस, पाउच बैग,
क्लच बैग, इवनिंग बैग, रकसैक्स, लेडिज फोलियो, बैग्स।

| | |
|--|-------|
| 18. लैडर गोल्फ ग्लोब्स | 11.00 |
| 19. लेडर वेस्ट बेल्ट | 6.00 |
| 20. लेडर वेलेट, पर्स, की केस, कार्ड होल्डर्स, कायल पर्स, बिल फोल्ड, स्पेक्ट केस, टायलेट केस, पासपोर्ट कवर, सिगरेट केस, लिपस्टिक केस, कॉस्मैटिक केस, पेन केस, मीमो केस, चेक कवर, रिंग बाइंडर, बुक कवर, टाई केस, वेनिटी केस, डेस्कटॉप सेट, कैमरा केस, प्लानर्स। | 10.00 |
| 21. रोल्ड सोल सहित रबर ओर कैनवास फुट वियर | 16.00 |
| 22. लैडर अपर और मोल्डेड सोल पी वी सी सहित स्पोर्ट शू सीकेडी/एसकेडी में सहित | 12.00 |
| 23. अनस्टिचड जेन्ट्स लैडर शू अपर | 8.00 |
| 24. पी यू यूनिट सोल | 16.00 |
| 25. लैडर पोर्टफोलियो | 11.00 |
| 26. फाइन/फैन्सी लैडर ग्लोब्स | 11.00 |
| 27. चमड़ा और सिंथेटिक गॉल्फ ग्लॉब्स | 11.00 |
| 28. सिंथेटिक गॉल्फ दस्ताने | 11.00 |

उत्पाद समूह : खेलकूद के सामान

उत्पाद कोड: 65

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद | डीईपीबी दर | वैल्यू कैप |
|----------|---|------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. | क्रिकेट बैट | 12.00 | |
| 2. | फुटबाल | 12.00 | |
| 3. | इन्डोर फेल्ड फुटबाल/साकरवाल्स जिसमें फेल्ड फुटबाल सामग्री हो | 12.00 | |
| 4. | पीवीसी/पीयू लेडर क्लोथ का बॉक्सिंग ग्लब्स | 10.00 | |

उत्पाद समूह : मछली और मत्स्य उत्पाद

उत्पाद कोड: 66

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद | डीईपीबी दर | वैल्यू कैप |
|----------|--|------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. | जीवित, शीतित या शुष्क रूप में मछली, क्रस्टेसियन्स, मोलूसस, एक्वैटिक, इनवर्टिब्रेट्स और समुद्री, या ताजे पानी से उत्पन्न कोई एक्वैटिक जीव उत्पाद जिनमें आर्नामेण्टल मछली और समुद्र या ताजे पानी से उत्पन्न कोई एक्वैअक जीव उत्पाद जिनमें आर्नामेण्टल मछली और समुद्र या ताजे पानी से उत्पन्न कोई एक्वैटिक जीव उत्पाद शामिल हैं जो नीचे क्रम सं. 2 में न आते हों। | 2.00 | |
| 2. | प्रोसेस्ड, फ्रिजर्ड व फ्रोजन मत्स्य व क्रस्टेसियन्स मौल्युसेज, एक्वैटिक इनवर्टिब्रेट्स और समुद्र या ताजेपानी से उत्पन्न कोई एक्वैटिक जीव उत्पाद। | 4.00 | |

उत्पाद समूह : खाद्य उत्पाद

उत्पाद कोड: 67

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद | डीईपीबी दर | वैल्यू कैप |
|----------|--|------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. | बल्क चाय/चाय के बैग्स/उपभोक्ता पैक में चाय | 2.00 | |
| 2. | सिकारो/कॉन्फेड/ओ टी एस कैन में कैप की गई चाय | 2.00 | |
| 3. | चाय/कान्सीमेन्ट पाउडर/सब्जी/ओ टी एस कैन में पैक किया गया चाय | 2.00 | |
| 4. | फ्रुट जैम/फ्रुट जैली ओ टी एस कैन में पैक किया गया | 2.00 | |
| 5. | फ्रुट जूस, पल्प/कान्सैन्ट्रेट, ओ टी एस कैन में पैक किए हुए | 2.00 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--|------|-----|
| 6. | एच डी ई पी/एल डी पी ई/पी पी वोवन बाक्सों में पैक किया गया साल्ट। | 2.00 | |
| 7. | उपभोक्ता पैकों में पैक किए गए वालनट गिरियाँ | 2.00 | |
| 8. | बिस्कुट्स | 8.00 | |
| 9. | मीट और मीट उत्पाद | 2.00 | |
| 10. | व्हाइट शुगर | 4.00 | |

उत्पाद समूह : हस्तशिल्प

उत्पाद कोड: 68

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद | डीईपीबी दर | वैल्यू कैप |
|----------|---|------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. | ब्रास आर्ट वेयरस | 10.00 | |
| 2. | ब्रास फिटिंग्स | 10.00 | |
| 3. | इलैक्ट्रो प्लेटेड निकल सिल्वर वेयर ई पी एन एस | 7.00 | |
| 4. | जर्मन सिल्वर स्क्रेप आर्ट वेयरस ई पी एन एस वेयर रहित | 12.00 | |
| 5. | हैंड नोटेड/वोवन/टफड वूल कारपेट, इन्डो तिब्बतन कारपेट्स हाथ से बने वूल ड्रगेट्स दरियाँ। | 5.00 | |
| 6. | गैल्वनाइज्ड आइरन के सामाना से बने हुए हथकरघा ब्रास फिटिंग के साथ जिसमें ब्रास स्क्रेप का अंश 60 प्रतिशत और जी पी सीटस का अंश 40 प्रतिशत | 10.00 | |
| 7. | ग्रेनाइट से बने हुए आर्टिस्टिक व डेकोरेटिव क्राफ्ट स्टोन उत्पाद हथकरघा । | 7.00 | |

उत्पाद समूह : इलेक्ट्रानिक्स

उत्पाद कोड: 83

| क्रम सं. (1) | निर्यात उत्पाद (2) | डीईपीबी दर (3) | वैल्यू कैप (4) |
|-----------------|---|-------------------|-------------------|
| 1. | कमप्लसरी इलेक्ट्रानिक रोटरी स्प्रेडिंग मशीन/ विभिन्न प्रकार के केबिन/चौड़ाई के सहित या रहित स्टीम ऑपरेशन चैम्बरस गन्स, पम्प, इकोनोमाइजर | 14.00 | |
| 2. | कम्प्यूटर प्रिन्टर रिबन/कार्टरिज्ज/कैसेट | 14.00 | 35रू./नग |
| 3. | सीआर टर्मिनल | 14.00 | 210रू./नग |
| 4. | एम मीटर टॉगर्टस्टर पर डिजिटल कलैम्प | 15.00 | |
| 5. | फ्रिक्वैन्सी मेजरमैन्ट के लिए डिजिटल पैनल मीटर | 12.00 | |
| 6. | डिजिटल पैनल मीटर/वोल्टेज करैन्ट के लिए मोडल्स | 14.00 | |
| 7. | इलेक्ट्रानिक एरिया मेजरिंग मशीन | 15.00 | |
| 8. | इलेक्ट्रानिक एरिया मेजरिंग मशीन | 11.00 | |
| 9. | इलेक्ट्रानिक इन्सुलेशन टैस्टर | 11.00 | |
| 10. | वोल्टेज, करैन्ट, फ्रिक्वैन्सी, वॉट, वी ए आर, पावर फैक्टर, टैम्पेचर मेजरामेन्ट के लिए इलेक्ट्रानिक ट्रान्सड्यूसर | 14.00 | |
| 11. | कम्प्यूटर प्रिन्टर रिबन के इन्कड जम्बो रोल्ल्स | 18.00 | |
| 12. | कैलकुलेटर्स-प्रिन्टर के बिना डेस्क टॉप (ग्रीन/फ्लोरोसैन्ट डिस्प्ले) | 6.00 | |
| 13. | कैलकुलेटर्स-पॉकेट टाइप और प्रिन्टर के बिना डेस्क टॉप (एस के डी सहित) | 6.00 | |
| 14. | कैलकुलेटर्स-प्रिन्टर सहित डेस्क टॉप | 6.00 | |
| 15. | कैसेट टेप रिकार्डर/प्लेअर (उनके सी के डी/ एस के डी सहित) | 16.00 | |
| 16. | कलर मानीटर 14' वीजीए | 16.00 | |
| 17. | सी आर टी डाटा डिस्प्ले मानीटर्स (कलर सीजीए) | 16.00 | |
| 18. | डॉट मैट्रिक्स प्रिन्टर्स (9 पिन/वायर 132 कॉलम) | 9.00 | |
| 19. | आर ए एक्स /एम ए एक्स/टी ए एक्स/ईपीएएक्स/ के टी एस इलेक्ट्रानिक स्विचिंग सिस्टम | 14.00 | |
| 20. | इलेक्ट्रानिक टाइपराइटर्स | 16.00 | |
| 21. | फैक्स मशीन | 14.00 | |
| *22. | फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 3.5" | 15.00 | |
| *23. | फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 5.25" | 15.00 | |
| 24. | की बोर्डस (88/101/102 कीज) | 19.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|---|
| 25. | मोनोक्रोम मानीटर 14' सीजीए/एमजीए/वीजीए | 15.00 | |
| 26. | मोनोक्रोम मानीटर 14' वीजीए/एसवी जी ए | 15.00 | |
| 27. | मल्टीचैनल टनर (उनके सी के डी/एस के डी सहित) | 7.00 | |
| 28. | पब्लिक एडरैस सिस्टम/पब्लिक एडरैस एक्विपमेंट (उनके सी के डी/एस के डी सहित) | 22.00 | |
| 29. | अलार्म/चाइम/पैन्डूलम फन्क्शन और क्वार्टज टाइमिंग मेकैनिज्म मूवमेंट सहित या इनके बिना टाइम पीस/ क्वार्टज एनालॉग क्लोक्स/टाइम पीसेस (कॉजिंग मे)/ एस के डी कंडीशन | 18.00 | 150रू./प्रति नग |
| 30. | क्वार्टज एनालॉग घड़ियाँ-डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक घड़ियां | 20.00 | 450रू. प्रति नग |
| 31. | क. रेडियो उनके (सी के डी/एस के डी सहित) कैबिनेट सहित | 18.00 | 300रू./नग |
| | ख. रेडियो (सी के डी/एस के डी सहित) कैबिनेट के बिना | 17.00 | 275रू./नग |
| 32. | टेलीकॉम ट्रान्समीशन इक्विपमेंट | 13.00 | |
| 33. | टलिफोन आन्सरिंग मशीन | 13.00 | |
| 34. | टेलिफोन इन्सुट्रुमेंटस(पुश बटन टेलीफोन) उनके सीकेडी/एसकेडी सहित | 13.00 | |
| 35. | क. टेलिविजन-प्रोजेक्शन टी.वी. और वीडियो प्रोजेक्टर उनके सी बी यू सी के डी और एस के डी सहित सभी आकारों के स्क्रीन वाले ब्लैक एण्ड व्हाइट | 20.00 | 2600 रू./नग (ब्लैक एण्ड व्हाइट टीवी के लिए) |
| | ख. टेलिविजन-प्रोजेक्शन टी.वी. और वीडियो प्रोजेक्टर उनके सी बी यू सी के डी और एस के डी सहित सभी आकारों के स्क्रीन वाले ब्लैक एण्ड व्हाइट | 19.00 | |
| 36. | प्रोजेक्शन टी.वी और वीडियो प्रोजेक्टर उनके सी के डी/एस के डी/सी बी यू सहित सभी स्क्रीन आकारों के कलर टेलीविजन | 24.00 | क. 4200रू/नग 17इंच तक के आकार वाले ख. 8700रू/नग 17 इंच और उससे अधिक आकार वाले (17" छोड़कर) |
| 37. | टू-इन-वन रेडियो कम टेप रिकार्डर (उनके सी के डी/एस के डी सहित) | 14.00 | 1800रू./नग |
| 38. | वी सी पी (उनके सी के डी/एस के डी सहित) | 13.00 | |

| | | |
|------|--|--------------------|
| 39. | वी सी आर (उनके सी के डी/एस के डी सहित) | 13.00 |
| 40. | एक्स टर्मेनल | 12.00 |
| 41. | सभी प्रकार के कैपेसीटर्स | 6.00 |
| 42. | (क) विडियो कैसेट | 14.00 क. 100रु./नग |
| | (ख) अडियो कैसेट | 14.00 ख. 35रु./नग |
| 43. | कॉयल्स, ट्रान्सफार्मर्स, इन्डक्टर्स | 16.00 |
| 44. | 1 कनेक्टर्स | 16.00 |
| | 2 रिले | 16.00 |
| | 3 स्विच | 16.00 |
| | 4 रीड रिल्ले/रीड स्वीचेज | 16.00 |
| 45. | 1 कॉपर क्लैड लेमिनेट्स | 16.00 |
| | 2 हाई रेसोल्यूशन फोटो माक्स | 16.00 |
| | 3 कैपेसीटर ग्रेड मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म | 16.00 |
| 46. | क्रीस्टल | 9.00 |
| 47. | डी सी माइक्रोमोटर | 11.00 |
| 48. | डिप्लेक्सन कम्पोनैट्स | 11.00 |
| 49. | डिले लाइन | 12.00 |
| *50. | हार्ड/सॉफ्ट फेराइट पार्ट्स | 8.00 |
| 51. | कास्ट एलॉय परमानैन्ट मैग्नेट्स | 7.00 |
| 52. | लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले | 6.00 |
| 53. | मैग्नेटिक हैड ऑडियो | 11.00 |
| 54. | मैग्नेटिक टेप फ्लोपी डिस्कट/ हैड क्लीनिंग डिस्कट | 13.00 |
| 55. | सेमीकण्डक्टर डिवाइसेज | 9.00 |
| 56. | सोलर सैल/मोडयूल्स | 9.00 |
| 57. | टेप डैक मैकेनिज्म | 13.00 |
| *58. | क. टीवी के लिए कलर पिक्चर ट्यूब | 17.00 |
| | ख. टीवी के लिए ब्लैक एण्ड व्हाइट | |
| | (मोनोक्रोम) पिक्चर ट्यूब | 16.00 |
| | ग. मॉनीटर ट्यूब, वैक्यूम इनटरप्टर ट्यूब | 7.00 |
| | और गैस डिस्चार्ज ट्यूब | |
| 59. | एचड या फोरमड एल्यूमिनियम फॉयल | 5.00 |
| 60. | मैटल सील्स के लिए ग्लास | 16.00 |
| 61. | हीट शिंकर्स | 14.00 |
| 62. | हीट माइक्रोसर्किट | 12.00 |
| 63. | हीट सिंकर्स | 9.00 |
| 64. | एल ई डी लैम्प व डिस्पोज | 6.00 |
| 65. | फोटोसीन्टीटरस/रजिस्टर्स | 10.00 |
| 66. | सैलेनियम रेक्टिफायरस | 20.00 |

| | | | |
|-----|---|----------------|----------|
| 67. | सिलेन ट्रीटेड ग्लास फैब्रिक/क्लाथ | 9.00 | |
| 68. | सिलीकॉन वैफरस (सोलर व कन्डेक्टर बैंड) | 6.00 | |
| 69. | टेलीस्कोपिक एन्टीना | 20.00 | |
| 70. | टी वी पिक्चर ट्यूब के लिए टी वी ग्लास बल्ब/सैल्स | 18.00 | |
| 71. | सी आर टी ट्यूबों के लिए सी आर टी ग्लास बल्ब/सैल्स | 18.00 | |
| 72. | इलैक्ट्रो डिपोजीटेड कापर कॉयल | 19.00 | |
| 73. | पिकअप कार्टिज स्टाइलि | 10.00 | |
| 74. | पाइजो इलैक्ट्रानिक एलिमेंट/सिरेमिक सबस्ट्रेट/सिल्वर या अनसिल्वर्ड डिस्क/डाइलैक्ट्रिक/मिटलाइज/अन मिटलाइज सिरेमिक रिट्स | 10.00 | |
| 75. | रिसिसटिब एरेज | 10.00 | |
| 76. | विडियो हेड ड्रम एसेम्बली | 16.00 | |
| 77. | इन्कोडर्स और सिन्क्रोस | 5.00 | |
| 78. | पीसी बोर्ड | 13.00 | |
| 79. | रिफिल पैक कम्प्यूटर रिब्ल | 10.00 | |
| 80. | प्रि कल्साइंड फेरिट पाउडर (स्त्रे ड्राइड/नान स्त्रे ड्राइड) | 17.00 | |
| 81. | इलैक्ट्रॉन्स गन्स | 7.00 | |
| 82. | 1 लाउड स्पीकर/ 2 माइक्रोफोन्स | 15.00 16.00 | |
| 83. | टी.वी. ट्यूनर | 7.00 | |
| 84. | गामा फेरिक ऑक्साइड (आडियो ग्रेड) | 14.00 | |
| 85. | डिस एंटीना | 17.00 | |
| 86. | फ्लोपी डिस्कट्स जो सॉफ्टवेयर से लोड हो (सूचना / डाटा सहित) | 2.00 | 450रु/नग |
| 87. | ऑप्टिक फाइबर केबल (आर्मोड/अनआर्मोड) | 13.00 | |
| 88. | क्वार्टज एनालॉग रिस्ट वाच मूवमेंट (सी के डी/एस के डी सहित) | 15.00 | |

- टिप्पणी: क्रम संख्या 22,23,50 और 58 की प्रविष्टियों के संदर्भ में। निर्यातक इलैक्ट्रानिक विभाग या संबंधित केन्द्रीय उत्पाद शुल्क प्राधिकारियों से प्रामाणपत्र प्रस्तुत करेगा जिसमें यह उल्लेख होगा कि निर्यात उत्पाद उनके द्वारा देश में ही बनाया गया है। तथापि यदि निर्यातक ए आर 4 फार्म प्रस्तुत करता है तो उससे अलग कोई दस्तावेज नहीं मांगा जाएगा।

उत्पाद समूह : वस्त्र

उत्पाद कोड : 89

| क्रमांक (1) | विवरण (2) | डी ई पी बी दर (3) | वैल्यू कैप (4) |
|----------------|---|----------------------|-------------------|
| 1. | ब्लाऊजिस | 16.00 | 125/-रु० |
| 2. | लाइनिंग सहित ब्लाऊजन | 16.00 | 125/-रु० |
| 3. | लाइनिंग और हुड सहित ब्लाऊज | 16.00 | 165/-रु० |
| 4. | लाइनिंग और नॉन वोवन फ्यूजेबल लाइनिंग ब्लाऊज | 16.00 | 165/-रु० |
| 5. | लाइनिंग और नान वोवन फ्यूजिबल लाइनिंग तथा हुड सहित ब्लाऊजन | 16.00 | 165/-रु० |
| 6. | चिल्डर्न स्वेट शर्ट | 16.00 | |
| 7. | कॉटन निटिड लेडीज पेंटी डाइड/काटन यार्न से बने जैड्स ब्रीफ डाइड। जिनमें भार में 85 प्रतिशत या उससे ज्यादा सूत हो । | 10.00 | |
| 8. | सूती धागे से बनी कॉटन निटिड लेडीज पेंटी डरइड/जैन्ट्स ब्रीफ डाइड। जिनमें भार में 85 प्रतिशत से कम सूत हो । | 14.00 | |
| 9. | सूत के धागे से बने कॉटन निटिड गाउन्स नाइट ड्रेस डाइड। जिनमें भार में 85 प्रतिशत से अधिक सूत हो | 10.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| 10. | सूत के धागे से बने कॉटन निटिड। गाउन्स नाइट ड्रेस डाइड जिनमें भार में 85 प्रतिशत से कम सूत हो | 14.00 | |
| 11. | कॉटन साक्स/स्टार्किंगस ।।निटिड। | 10.00 | |
| 12. | सूती धागे से बने कॉटन स्पोर्ट वेस्ट्स निटिड जिनमें भार में सूत 85 प्रतिशत से अधिक हो | 10.00 | |
| 13. | सूती धागे से बने कॉटन स्पोर्ट वेस्ट्स निटिड जिनमें भार में कपास 85 प्रतिशत से कम हो | 14.00 | |
| 14. | कॉटन ट्रेक सूट निटिड | 16.00 | |
| 15. | जेंट्स बरमुडस/मैन्स शोर्ट्स | 16.00 | |
| 16. | जेंट्स फुल/हाफ स्लीव शर्ट | 16.00 | रु 300 |
| 17. | लाइनिंग सहित या रहित जेंट्स जैकेट्स | 16.00 | रु 400/- |
| 18. | लाइनिंग सहित जेंट्स लॉग कोट | 16.00 | रु 400/- |
| 19. | जीन्स | 16.00 | |
| 20. | 1. लेडीज जम्प सूट्स 2. लॉग कोट्स 3. नाइट वियर्स 4. शॉर्ट्स 5. स्वेटर्स 6. फुल स्लीव्स/हाफ स्लीव्स शर्ट्स 7. लाइनिंग सहित जैकेट्स अथवा बिना लाइनिंग के जैकेट्स | 16.00 | रु 165/नग रु 350/नग रु 300/नग रु 125/नग रु 125/नग रु 250/नग रु 400/नग |
| 21. | लेडीज गारमेंट्स, नायलान फेब्रिक/टफेटा से बने मैन्स सूट सेट्स | 16.00 | |
| 22. | स्वीट शर्ट स्टैंडर्ड साइज की। | 16.00 | रु 160 |
| 23. | ट्राउजर्स | 16.00 | रु 150 |
| 24. | कॉटन बनियान के अतिरिक्त बनियान | 16.00 | रु 120 |

| | | | |
|------|---|-------|---------|
| 25. | लेडिज ड्रेसिस | 16.00 | रु 150 |
| 26. | 100 प्रतिशत वूलन वर्स्टर्ड यार्न डायड | 16.00 | |
| 27. | 100 प्रतिशत वूलन वर्स्टर्ड यार्न ग्रे | 16.00 | |
| 28. | ब्लेकिंग क्लाथ | 11.00 | |
| 29. | ब्लैंकटस/ब्लेजर क्लाथ/वेलोर/ओवर कोटिंग/ जैकेटिंग कपड़ा सिथेटिक अपशिष्ट/ वूलन अपशिष्ट/वूलन रैग्स/सिन्थेटिक रैग्स/स्कूड वूल से निर्मित | 14.00 | |
| 30. | 1.00 प्रतिशत ऊन से निर्मित डाइड/ अनडाइड फैब्रिक | 10.00 | |
| 31. | निटिड वूलन मफलर्स डाइड | 13.00 | |
| 32. | निटिड वूलन मफलर्स अनडाइड | 13.00 | |
| 33. | निटिड वूलन शाल डाइड | 13.00 | |
| 34क. | 100 प्रतिशत ऊन से बनी शाल कढ़ाई सहित/रहित | 10.00 | रु. 570 |
| ख. | पशमीना ऊन की शाल | 10.00 | |
| 35. | वूल ब्लेजन/वूलन ब्लेंडिड फैब्रिक, वूल एवंपालिएस्टर/विस्कोस सहित पॉलिएस्टर और/ या विस्कोस कान्टैन्ट 35 प्रतिशत से कम न हो | 11.00 | |
| 36. | क. वूलन ब्लेंडिड शाल जिसमें वूल एवं पालिस्टर/ विस्कोस शामिल है कढ़ाई सहित/रहित | 11.00 | 570 रु. |
| | ख. पशमीना ऊन के वूलन मिश्रित शाल | 11.00 | |
| 37. | वूलन ब्लेंडिड यार्न, जिसमें पालिस्टर/वूल/एक्रेलिक/ विस्कोस/नॉयलानडाइड शामिल है | 11.00 | |
| 38. | वूलन ब्लेंडिड यार्न, जिसमें पालिस्टर/वूल/ एक्रेलिक/विस्कोस/नॉयलानग्रे शामिल है | 11.00 | |
| 39. | एक्रेलिक डाइड फैब्रिक एक्रेलिक अंश 1.00 प्रतिशत। | 11.00 | |
| 40. | एक्रेलिक शाल एक्रेलिक अंश 1.00 प्रतिशत। | 11.00 | |
| 41. | एक्रेलिक यार्न एक्रेलिक अंश 1.00 प्रतिशत। | 13.00 | |
| 42. | कॉटन और एक्रेलिक ब्लेंडिड यार्न एक्रेलिक अंश वजन के रूप में 50 प्रतिशत से कम नहीं | 8.00 | |
| | 2. कॉटन और एक्रेलिक ब्लेंडिड यार्न एक्रेलिक अंश वजन के रूप में 25 से 50 प्रतिशत की बीच | 7.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|---------|
| 43. | डाइड और/या प्रिंटेड | | |
| | क. फैब्रिक | 14.00 | |
| | ख. मेड अप्स | 10.00 | |
| | ग. होजरी | 12.00 | |
| | प्रत्येक 1.00 प्रतिशत पॉलिएस्टर फिलामेन्ट यार्न/टैक्नाइज्ड यार्न से निर्मित कढ़ाई सहित या रहित और या मेटलाइज्ड यार्न सहित या रहित | | |
| 44. | क. ब्लैच/डाइड और प्रिंटेड पालीस्टर मानव निर्मितकॉटन | 13.00 | |
| | ब्लेंडिड फैब्रिक कढ़ाई सहित या रहित और धात्विक सूत सहित या रहित पालिस्टर अंश 50 प्रतिशत से कम नहीं | | |
| | ख. डाइड और प्रिंटेडमैनमेड कॉटन बैल्डेड फैब्रिक कॉटन | 12.00 | |
| | अंश 25 से 50 प्रतिशत के बीच में | | |
| | ग. ब्लैच/डाइड और/या प्रिंटेड पोलिस्टर-कॉटन ब्लेंड मेड अप्स (विद या विदाउट सिले और/या विद या विदाउट मेटालाइज्ड यार्न (पोलिस्टर अंश भार से 50 प्रतिशत ज्यादा) | 8.00 | |
| 45. | एक्रिलिक फर फैब्रिक एक्रिलिक अंश 1.00 प्रतिशत | 13.00 | |
| 46. | क. ग्रे ब्लेंडिड/डाइड और/या प्रिन्टेड फैब्रिक्स, मानव | 17.00 | रु 300/ |
| | किग्रा. | | |
| | निर्मित फाइबरसे कने स्पन से बने | | |
| | ख. ग्रे ब्लेंडिड/डाइड और/या प्रिन्टेड मेडअप्स, मानव | 11.00 | |
| | निर्मित फाइबर से बने स्पन से बने | | |
| 47. | क. कढ़ाई सहित मेटलाइज्ड यार्न सहित अथवा रहित मिश्रित एक या एक से अधिक मानव निर्मित फिलामेन्ट यार्न से बने फैब्रिक | 13.00 | |
| | ख. या रहित और/या मेटलाइज्ड यार्न सहित अथवारहित मानव निर्मित फाइबर औरमानव निर्मि फिलामैन्ट यार्न से बने स्पन यार्न से बने फैब्रिक्स/साड़ियाँ | 13.00 | |
| | ग. मेटलाइज्ड यार्न सहित अथवारहित मिश्रित मानव निर्मित फिलामैन्ट यार्न से बने मेड अप्स | 11.00 | |
| | घ. या रहित और/या मेटलाइज्ड यार्न सहित अथवा रहित मानव निर्मित फाइबर और मानव निर्मित फिलामेन्ट यार्न से बने स्पन यार्न से बने मेड अप्स | 11.00 | |
| 48. | शोडी सिंथेटिक यार्न | 12.00 | |
| 49. | सिंथेटिक अपशिष्ट से बने कट फर्म समेत | 18.00 | |
| | सिल्वर/कार्डेड वेक्स | | |
| 50. | पालीस्टर/विसकोस ब्लेंडिड यार्न | 17.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|---------|
| 51. | पालीस्टर/कॉटन ब्लेंडिड यार्न पालीस्टर अंश वजन के रूप में 50 प्रतिशत से कम नहीं | 13.00 | |
| 52. | क. पालीस्टर/कॉटन ब्लेंडिड ग्रे फैब्रिक पालीस्टर अंश वजन के रूप में 50 प्रतिशत से ज्यादा | 10.00 | |
| | ख. पालीस्टर-कॉटन ब्लेंडिड ग्रे फैब्रिक पालीस्टर अंश 25 प्रतिशत से 50 प्रतिशत के बीच में | 9.00 | |
| 53. | बिस्कोस यार्न बिस्कोस अंश 1.00 प्रतिशत | 17.00 | |
| 54. | क. बिस्कोस कॉटन ब्लेंडिड यार्न बिस्कोस अंश वजन के रूप में 55 प्रतिशत से ज्यादा | 14.00 | |
| | ख. बिस्कोस - कॉटन ब्लेंडेड यार्न बिस्कोस अंश 25 प्रतिशत से 55 प्रतिशत के बीच के वजन में | 12.00 | |
| 55. | क पालीस्टर-वूलन यार्न पालीस्टर अंश वजन के रूप में 55 प्रतिशत कम नहीं | 17.00 | |
| | ख पालीस्टर वूलन ब्लेडेडयार्न पालीस्टर अंश 25 प्रतिशत से 55 प्रतिशत के बीच के वजन में | 16.00 | |
| 56. | मानव निर्मित फाइबर्स से बनायार्न स्पन जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट नहीं है । | 17.00 | |
| 57. | कॉटन फैब्रिक डाइड और या प्रिंटेड और/या ब्लीचड कढ़ाई सहित या रहित और/या मैटलिक यार्न सहित या रहित | 9.00 | |
| 58. | 100 प्रतिशत कॉटन यार्न डाइड फैब्रिक | 9.00 | |
| 59. | फ्लेक्स यार्न | 9.00 | |
| 60. | टी शर्ट निटेड जिसमें सिल्क और वूल निहित न हो | 16.00 | |
| 61. | एक्रिलिक निटवेयर्स डाइड | 11.00 | 275 रु. |
| 62. | एक्रिलिक निटवेयर्स ग्रे | 11.00 | 275 रु |
| 63. | लाइनिंग के साथ एनोर्क | 16.00 | |
| 64. | लाइनिंग और पालीस्टर वैडिंग के साथ एनोर्क | 16.00 | |
| 65. | 100 प्रतिशत मोहेर से निर्मित होजरी/निटवेयर्स की वस्तुएं | 13.00 | 340 रु |
| 66. | 100 प्रतिशत वूल से निर्मित होजरी/निटवेयर्स की वस्तुएं | 9.00 | 340 रु |
| 67. | क. वूलन ब्लेंडिडयार्न से बने होजरी/निटवेयर्स की वस्तुएं ब्लेंडिड यार्न कढ़ाई सहित या रहित में सिंथेटिक अंश 65 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिए | 12.00 | 410 रु |
| | ख. वूलन ब्लेंडिडयार्न से बने होजरी/निटवेयर्स की वस्तुएं ब्लेंडिड यार्न में सिंथेटिक अंश 65 प्रतिशत से 50 प्रतिशत के बीच में | 11.00 | 410 रु |
| | ग. वूलन ब्लेंडिड यार्न से बने होजरी निटवेयर्स की वस्तुएं ब्लेंडिड यार्न से सिंथेटिक अंश 35- 49 प्रतिशत | 11.00 | 410 रु |
| | घ. वूलन ब्लेंडिड यार्न से बने होजरी निटवेयर्स की वस्तुएं ब्लेंडिड यार्न से सिंथेटिक अंश 35 प्रतिशत से कम | 11.00 | 410 रु |

| | | | |
|--|--|-------|---------------------------------|
| 68. | प्रोसेस्ड कॉटन ग्रेड-अप्स, ग्रे के अलावा, यानी बेड स्प्रेड/ बक्रवर/पिलो केसेस/पेलो कवर/मैट्रस कवर/ सोफा कवर/क्विल्ट कवर एम्ब्राइडरी/मेटेलिक यार्न सहित/रहित | 12.00 | |
| 69. | हटा दिया गया है। | | |
| 70. | विस्कोज रॉयन फिलमेन्ट यार्न | 6.00 | |
| 71. | हटा दिया गया है। | | |
| 72. | डाइड फिनिशड फलैक्स बिलेन्डेड फैब्रिक्स जिनमें पॉलिस्टर, विस्कोज कॉटन और फलैक्स मिला हो। | 8.00 | |
| नोट: निर्यात उत्पाद में फ्लॉक्स मिला हो और अन्य निवेश जैसे पालिस्टर/विस्फोट/कॉटन का एक या अधिक मिला हो | | | |
| 73. | सिल्क गारमेंट कढ़ाई सहित या रहित और या मेटालिक यार्न | 14.00 | रु. 750/नग |
| 74. | सिल्क मेडअप कढ़ाई सहित या रहित और या मेटालिक यार्न | 12.00 | फैब्रिक के रु. 250/ वर्ग मी. |
| 75. | सिल्क फैब्रिक कढ़ाई सहित या रहित और या मेटालिक यार्न | 10.00 | फैब्रिक के रु. 250/ वर्ग मी. |
| 76. | कॉटन फैब्रिक मेडअप्स ग्रे | 8.00 | |
| 77. | 100 प्रतिशत कॉटन डाइड डेनिम क्लाथ | 11.00 | |
| 78. | कॉटन यार्न मेलान्ज यार्न सहित | 6.00 | |
| 79. | क. डाइड पालिएस्टर फिलामेन्ट यार्न और डाइड कॉटन यार्न से बने फरनीशिंग फैब्रिक भार के 50 प्रतिशत से अधिक पॉलिएस्टर कान्टेन्ट सहित | 12.00 | |
| | ख. डाइड पालिएस्टर फिलामेन्ट यार्न और डाइड कॉटन यार्न से बने फरनीशिंग फैब्रिक भार के 25 प्रतिशत से 50 प्रतिशत के बीच पॉलिएस्टर कान्टेन्ट सहित | 12.00 | |
| 80. | पॉलिएस्टर फिलामेन्ट यार्न, विस्कोज स्पन यार्न और कॉटन यार्न से बने डाइड अपहोस्टरी/फरनीशिंग फैब्रिक्स | 12.00 | |
| 81. | वूल टॉप्स | 13.00 | |
| 82. | एक्रिलिक ब्लैंकेट्स | 14.00 | |

नोट:-1. इस उत्पाद के अन्तर्गत स्त्रियों की पोशाक का वह हिस्सा आता है जो कि उनके शरीर के
उपरी भाग से लेकर पैरों से घुटनों के उपर के हिस्से को ढकता है। यह अन्य कपड़ों के बिना भी
पहनना उचित है और इसका निचला हिस्सा दोनों टांगों को ढकते हुए एक ट्यूब जैसे दो से भिन्न
जैसा कि पाजामें में होता है आकार में नीचे से बन्द होता है।

2. यदि वस्त्र उत्पाद समूह के अन्तर्गत डी ई पी बी प्रविष्टि पर वैल्यू कैप लगाया गया
है तो उक्त प्रविष्टि में कढ़ाई सहित और/या मेटलाइज्ड यार्न सहित शामिल होंगे।

उत्पादन समूह : विविध मदें

उत्पाद कोड : 90

| क्रम सं० | विवरण | डीईपीबी दर | वैल्यू कैप |
|----------|--|------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. | एसिटेड सिगरेट फिल्टर सैंडस 245 एम एम 120 एम एम | 13.00 | |
| 2. | दोनों ओर रेलिवेंट थिकनेस का प्रिलेमिनेटेड पार्टिकल/एम डी एफ बोर्ड | 18.00 | |
| 3. | बाऊल के रेसिल किचन सिन्क | 7.00 | |
| 4. | उपभोक्ता पैकों में पैक की गई सिगरेट | 11.00 | |
| 5. | एच डी पी ई बोतलों में पैक किया गया नारियल का तेल | 2.00 | |
| 6. | कट और पालिश किए गए छैटान्स/स्टोन्स फायलड एस्सार्टर्ड/अनुएस्सार्टर्ड | 20.00 | रु 150/किग्रा. |
| 7. | कट और पालिश किए गए क्यूबिक जरकोनिया | 8.00 | |
| 8. | कटे और पालिश किए गए सिन्थेटिक स्टोन्स | 7.00 | |
| 9. | फिनिश ग्लास बीड्स-प्रेसड फिनिश ग्लास बीड्स सहित | 20.00 | रु 150/किग्रा. |
| 10. | फायर पालिशड मोल्डेड ग्लास छैटान्स फायलड | 20.00 | रु 150/किग्रा. |
| 11. | सेफ्टी माचिस | 14.00 | |
| 12. | उपसाधनों सहित सोलेस पैक 'क' के अनुसार अन्य सभी हिस्सों सहित इन्फ्लैटेबल लाइफ-रैफ्ट कम्पलीट | 6.00 | |
| 13. | मशीन कट ग्लास छैटान्स | 20.00 | रु 150/किग्रा. |
| 14. | व्हाइट बोर्ड से बने मैच स्किलेट्स | 14.00 | |
| 15. | मोडयूलड पेपर पल्प एग ट्रे | 2.00 | |
| 16. | पेपर टैग्स | 5.00 | |
| 17. | पेपर बोर्ड/कोरुगेटेड कार्ड बोर्ड/लेमिनेटेड बोर्ड/क्राफ्ट पेपर से बने कार्टन्स प्रिन्टेड या अन्रिन्टेड लेमिनेटेड या अन्लेमिनेटेड, कोटेड या अनकोटेड, वार्निशड या अन्वार्निशड | 15.00 | |
| 18. | रबड बुड व्वाइट/ब्लैक से बनी पी यू पेटेंड कुर्सियां | 15.00 | |
| 19. | रेलिवेंट पैकिंग मैटीरियल में पैक की गई तम्बाकू/स्वीट तम्बाकू पेरस्ट | 2.00 | |
| 20. | कास्ट कोटेड पेपर/पेपर बोर्ड | 8.00 | |
| 21. | वाटर वेस्ट करेक्शन फल्यूड कम से कम 50 प्रतिशत टिटानियम डायोआक्साइड और 10 प्रतिशत अक्रैलिक रेजिन। प्लास्टिक के बोतलों ब्रस के साथ | 8.00 | |
| 22. | निर्यात उत्पाद जो कि स्टैन्डर्ड इनपुट आउटपुट नामर्श में करते हों जिसके लिए कोई डी ई पी बी दरें अधसूचित नहीं की गई हैं और जो निम्नलिखित पैकिंग मैटीरियलों में पैक किए गए हों। | | |
| | क. प्लास्टिक पैकिंग मैटीरियल | 2.00 | |
| | प्लास्टिक पैकिंग मैटीरियल के अलावा | | |
| | ख. ऊपर दिए गए क्रम सं० क और ख का कोई भी काम्बिनेशन | 1.00 | |

| | | | |
|---|---|-------|-----------------|
| <p>ग. एग्रो उत्पाद जसमें उसके संसाधित उत्पाद जो मानक निवेश उत्पादन मानदंडों के अन्तर्गत हैं तथा जिनके लिए या तो कोई विशिष्ट दर विद्यमान नहीं है, या फिर विशिष्ट दर कोई है भी तो 3 प्रतिशत से कम जोकि 1 किलोग्राम से कम के उपभोक्ता पैकों में पैकड है जिनके जेनरिक अथवा समान्य नाम के तौर पर पैकड उत्पाद पर ब्यौरे दिए हों, सम्मिलित पदार्थों की सूची (संसाधित एग्रो उत्पादों के मामले में), निवल मात्रा, पैकिंग की तारीख और “से पूर्व सर्वोत्तम” तारीख पैकेट पर प्रकाशित हो। बशर्ते कि ऊपर उल्लिखित ‘ग’ एग्रो उत्पादों और उनके संसाधित उत्पादों पर लागू नहीं होगा जिनकी डी ई पी बी दर 3 प्रतिशत से अधिक हो।</p> | | 3.00 | |
| 23. | ब्लैक/ रेड आइरन आक्साइड पिगमेंट | 12.00 | |
| 24. | जूट सॉयल सेवर | 5.00 | |
| 25. | जूट यार्न/जूट ट्वाइन | 5.00 | |
| 26. | क. हेसिअन क्लाथ | 8.00 | रु. 40/किग्रा. |
| | ख. हेसिअन मेडअप्स | 8.00 | रु. 55/किग्रा. |
| 27. | क. सैकिंग क्लाथ | 11.00 | रु. 30/किग्रा. |
| | ख. सैकिंग मेड-अप्स | 11.00 | रु. 40/किग्रा. |
| 28. | साफ्ट स्टफ्ड टॉयस जो पाइल फैब्रिक से निर्मित हो | 11.00 | रु. 250/किग्रा. |

अनुलग्नक-II**उत्पाद समूह : इंजीनियरिंग****उत्पाद कोड : 61**

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद का विवरण | डी ई पी बी दर | वैल्यू कैप | प्रभावी अवधि |
|----------|--|---------------|-------------|--------------------------------|
| 5 | एल्यूमिनियम फॉइल कॉमर्शियल ग्रेड, इम्बोस्ड/नॉन इम्बोस्ड, कट टू शेप, कोटिंग सहित/रहित प्री-फॉर्म्ड, सहित/रहित प्रिन्टिंग, सहित/रहित रेनफोर्सिंग सामग्री | 10.00 | | 01.04.2002 से 08.07.2002 तक |
| 5 | हटा दिया गया है | | | 09.07.2002 से |
| 119 | सी आई पाइप्स और फिटिंग | 11.00 | | 01.04.2002 से 11.08.2002 तक |
| 119 | सी आई पाइप्स और फिटिंग, जिसका वर्णन अन्यत्र नहीं है | 11.00 | | 12.08.2002 से |
| 163 | हाई क्रोम ग्रीन्डिंग मेडिया बॉल | 10.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 तक |
| 163 | हाई क्रोम ग्रीन्डिंग मेडिया बॉल | 13.00 | 35/किग्रा | 03.01.2003 से |
| 226 | बॉल/रोलर/थ्रस्ट/क्लच रिलिज/स्फेरिकल प्लैन बियरिंग | 14.00 | 250/किग्रा | 01.04.2002 से 11.08.2002 तक |
| 226 | बॉल/रोलर/थ्रस्ट/क्लच रिलिज/स्फेरिकल प्लैन बियरिंग | 14.00 | 600/किग्रा | 12.08.2002 से |
| 233 | सिजिंग और ट्यूबिंग/खोखला ड्रिल रॉड्स/कॉप्लिंग/कोर बैरेल्स और कार्बन स्टील सिमलेस ट्यूब/पाइप से बने सब्सटिच्यूट्स | 20.00 | 130/किग्रा | 01.04.2002 से 02.01.2003 तक |
| 233 | (क) 5 सीटी ए पी आई सपेसिफिकेशन से कन्फॉर्मिंग किया हुआ सिजिंग पाइप या ई आर डब्ल्यू से बने 114 मिमी से 508 मिमी (4" से 20") ओ डी के समतुल्य | 20.00 | 130/किग्रा | 03.01.2003 से |
| | (ख) 5 सीटी ए पी आई सपेसिफिकेशन से कन्फॉर्मिंग किया हुआ सिजिंग पाइप या ई आर डब्ल्यू से बने 114 मिमी से 508 मिमी (4" से 20") ओ डी के समतुल्य | 20.00 | 40/किग्रा | 03.01.2003 से |
| | (ग) ट्यूबिंग/खोखला ड्रिल रॉड्स/कॉप्लिंग/कोर बैरेल्स और कार्बन स्टील सिमलेस ट्यूब/पाइप से बने सब्सटिच्यूट्स | 20.00 | 130/किग्रा | 03.01.2003 से |
| 329 | कोल्ड रोल्ड गैल्वेनाइज्ड नॉन एलॉय स्टील शीट/हूप्स और स्ट्रिप्स/वाइड क्वाइल्स/सर्कल्स (प्लैन/कोरुगेटेड) | 17.00 | 25500/मी.ट. | 01.04.2002 से 21.08.2002 तक |
| 329 | कोल्ड रोल्ड गैल्वेनाइज्ड नॉन एलॉय स्टील शीट/हूप्स और स्ट्रिप्स/वाइड क्वाइल्स/सर्कल्स (प्लैन/कोरुगेटेड) | 22.00 | 25500/मी.ट. | 22.08.2002 से |
| 350 | हॉट रोल्ड नॉन एलॉय स्टील प्लेट्स/वाइड क्वाइल्स/ शीट्स/हूप्स और स्ट्रिप्स (स्केल्प सहित) | 15.00 | | 01.04.2002 से 21.08.2002 तक |
| 350 | हॉट रोल्ड नॉन एलॉय स्टील प्लेट्स/वाइड क्वाइल्स/ शीट्स/हूप्स और स्ट्रिप्स (स्केल्प सहित) | 19.00 | | 22.08.2002 से |
| 387 | कोल्ड रोल्ड (फुल हार्ड/हाफ हार्ड/एनिल्ड और/या स्किन पास्ड/टेम्पर पास्ड) नॉन एलॉय/एलॉय स्टील (स्टैनलेस स्टील को छोड़कर) शीट्स/हूप्स और स्ट्रिप्स/वाइड क्वाइल्स, सी आर सी ए सहित | 18.00 | | 01.04.2002 से 21.08.2002 तक |

| | | | | |
|-----|--|-------|-------------|--------------------------------|
| 387 | कोल्ड रोल्ड (फुल हार्ड/हाफ हार्ड/एनिल्ड और/या स्किन पास्ड/टेम्पर पास्ड) नॉन एलॉय/एलॉय स्टील (स्टेनलेस स्टील को छोड़कर) शीट्स/हूप्स और स्ट्रिप्स/वाइड क्वाइल्स, सी आर सी ए सहित | 21.00 | | 22.08.2002 से |
| 424 | मैगनीज स्टील कास्टिंग्स (रफ/मशीन्ड) | 16.00 | | 01.04.2002 से 21.08.2002 तक |
| 424 | मैगनीज स्टील कास्ट आर्टिकल्स (रफ/मशीन्ड) | 16.00 | | 22.08.2002 से |
| 426 | स्फेरोइडल ग्रेफाइट/ ग्रे / मैलेबल/डक्टाइल आइरन कास्टिंग्स (रफ/मशीन्ड) | 12.00 | | 01.04.2002 से 11.08.2002 तक |
| 426 | पाइप्स और फिटिंग्स सहित स्फेरोइडल ग्रेफाइट/डक्टाइल आइरन कास्ट आर्टिकल्स (रफ/मशीन्ड) | 12.00 | | 12.08.2002 से |
| 463 | ए पी आई ग्रेड/ए एस टी एम ग्रेड के अनुसार कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स या ए पी आई ग्रेड/ए एस टी एम ग्रेड के अनुसार हॉट फार्मड स्टील बेन्ड्स या समतुल्य डिग्री : 0 - 180 डिग्री | 17.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |
| 463 | ए पी आई ग्रेड/ए एस टी एम ग्रेड के अनुसार कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स या ए पी आई ग्रेड/ए एस टी एम ग्रेड के अनुसार हॉट फार्मड स्टील बेन्ड्स या समतुल्य डिग्री : 0 - 180 डिग्री | 19.00 | 27000/मी.ट. | 27.11.2002 से |
| 464 | बियरिंग रसेज के लिए कोल्ड रोल्ड/फार्मड रिंग्स, सी वी केजेज | 16.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |
| 464 | बियरिंग रसेज के लिए मशीन्ड/कोल्ड रोल्ड/फार्मड रिंग्स, सी वी केजेज | 16.00 | | 27.11.2002 से |
| 473 | 2 मिमी मोटाई के 3 परत वाले पॉलीइथीलिन कोटिंग जिनका भार 2.75 किग्रा \pm 5% प्रति वर्ग मीटर हो, वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स | 15.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |
| 473 | 2 मिमी मोटाई के 3 परत वाले पॉलीइथीलिन कोटिंग जिनका भार 2.75 किग्रा \pm 5% प्रति वर्ग मीटर हो, वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स | 17.00 | 34000/मी.ट. | 27.11.2002 से |
| 474 | 2.5 मिमी मोटाई के 3 परत वाले पॉलीइथीलिन कोटिंग जिनका भार 3.15 किग्रा \pm 5% प्रति वर्ग मीटर हो, वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स | 15.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |
| 474 | 2.5 मिमी मोटाई के 3 परत वाले पॉलीइथीलिन कोटिंग जिनका भार 3.15 किग्रा \pm 5% प्रति वर्ग मीटर हो, वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स | 17.00 | 34000/मी.ट. | 27.11.2002 से |
| 475 | 3 मिमी मोटाई के 3 परत वाले पॉलीइथीलिन कोटिंग जिनका भार 3.60 किग्रा \pm 5% प्रति वर्ग मीटर हो, वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स | 15.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |
| 475 | 3 मिमी मोटाई के 3 परत वाले पॉलीइथीलिन कोटिंग जिनका भार 3.60 किग्रा \pm 5% प्रति वर्ग मीटर हो, वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स | 17.00 | 34000/मी.ट. | 27.11.2002 से |
| 476 | 3.5 मिमी मोटाई के 3 परत वाले पॉलीइथीलिन कोटिंग जिनका भार 4.2 किग्रा \pm 5% प्रति वर्ग मीटर हो, वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स | 15.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |

| | | | | |
|-----|--|-------|------------------|--------------------------------|
| 476 | 3.5 मिमी मोटाई के 3 परत वाले पॉलीइथीलिन कोटिंग जिनका भार 4.2 किग्रा \pm 5% प्रति वर्ग मीटर हो, वाले कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आर्क वेल्डेड पाइप्स | 17.00 | 34000/मी.ट. | 27.11.2002 से |
| 481 | सम्प्रेषित और द्रवित गैस के परिवहन और स्टोरेज के लिए इन्सुलेटेड क्रायोजेनिक टैंक्स | 7.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |
| 481 | द्रवित गैस के लिए क्रायोजेनिक टैंक्स | 7.00 | | 27.11.2002 से 02.01.2003 तक |
| 481 | द्रवित गैस के लिए क्रायोजेनिक टैंक्स | 9.00 | | 03.01.2003 से |
| 483 | हाई-क्रोम कास्टिंग कम्पोजिशन : क्रोमियम 30-32%, मॉलिब्डेनम 2.5-3.5%, सिलिकन 1.5-2.5%, कार्बन 1.5-2.5% बैलेन्स्ड आइरन | 6.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |
| 483 | हाई-क्रोम कास्टिंग कम्पोजिशन : क्रोमियम 30-32%, मॉलिब्डेनम 2.5-3.5%, सिलिकन 1.5-2.5%, कार्बन 1.5-2.5% बैलेन्स्ड आइरन | 10.00 | | 27.11.2002 से |
| 493 | थिनवाल्ड इन्जिन बेयरिंग बुशिंग और थ्रस्ट वाशर्स इन स्टील बैकड कॉपर बेस्ड एलॉय एफ-770/एस एल/के एस 30/जी एस 30/एफ-14 | 5.00 | | 01.04.2002 से 21.08.2002 तक |
| 493 | हटा दिया गया है | | | 22.08.2002 से |
| 494 | थिनवाल्ड इन्जिन बेयरिंग बुशिंग और थ्रस्ट वाशर्स इन स्टील बैकड कॉपर बेस्ड एलॉय एफ-770/एस एल/के एस 30/जी एस 30/एफ-14 | 5.00 | | 01.04.2002 से 21.08.2002 तक |
| 494 | हटा दिया गया है | | | 22.08.2002 से |
| 553 | इलेक्ट्रिक लैम्प कैप्स (एल्यूमिनियम)/जी एल एस कैप्स बी 22 डी और ई 27/27 - 1000 नग | 7.00 | | 01.04.2002 से 26.11.2002 तक |
| 553 | इलेक्ट्रिक लैम्प कैप्स (एल्यूमिनियम)/जी एल एस कैप्स बी 22 डी और ई 27/27 | 7.00 | | 27.11.2002 से |
| 568 | वेरिफाइड ट्रिन्डिंग व्हील | 9.00 | | 12.08.2002 से |
| 569 | सोलिड टंगस्टन कार्बाइड ब्लैन्क्स/0.2 मिमी व्यास से 6.5 मिमी व्यास वाले रॉड्स से बने पी सी बी ड्रिल्स | 14.00 | | 12.08.2002 से |
| 570 | हाइपोडर्मिस नीडल्स (डिस्पोजेबल) | 4.00 | | 13.09.2002 से |
| 571 | रोलिंग मिल्स के लिए स्फेरोइडल ग्रेफाइट क्वालिटी/स्टील क्वालिटी/एलॉय आई सी क्वालिटी/आई सी डी पी क्वालिटी/हाई क्रोम क्वालिटी रोल्ल्स | 12.00 | | 09.10.2002 से |
| 572 | निकेल सिल्वर ब्रास स्ट्रिप से बने वाच डाईल | 16.00 | 27/प्रति डाईल | 27.11.2002 से |
| 573 | स्टील कोप्स/पिर्न/बोबिन्स | 17.00 | 30/किग्रा | 27.11.2002 से |
| 574 | आर-22 रेफ्रिजरेन्ट गैस का प्रयोग करने वाले तथा -- के. कैलोरी 3400/4790/5214/6350 प्रति घंटा कुलिंग क्षमता वाले एयरकन्डीशनर्स के लिए हर्मिटिकली सिल्ड कम्प्रेशर्स | 16.00 | 5000/नग | 27.11.2002 से |
| 575 | मुख्यतः ब्रास से बने एग्रीकलचरल स्प्रिंकलर | 5.00 | | |

उत्पाद समूह : रसायन

उत्पाद कोड : 62

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद का विवरण | डी ई पी बी दर | वैल्यू कैप | प्रभावी अवधि |
|----------|---|---------------|---|--------------------------------|
| 88 | 3 नाइट्रो 4-हाइड्रॉक्सी फिनायल आर्सेनिक एसिड | 9.00 | | 01.04.2002 से 01.05.2002 तक |
| 88 | हटा दिया गया है | | | 02.05.2002 से |
| 270 | रिएक्टिव ब्लैक 5 (सी आई 20505) | 8.00 | | 01.04.2002 से 01.05.2002 तक |
| 270 | हटा दिया गया है | | | 02.05.2002 से |
| 273 | रिएक्टिव ब्लू एच 5 आर (रिएक्टिव ब्लू 13) | 8.00 | | 01.04.2002 से 01.05.2002 तक |
| 273 | हटा दिया गया है | | 35/किग्रा | 02.05.2002 से |
| 495 | नायलॉन टायर कॉर्ड वार्प शीट या रेयॉन टायर कॉर्ड वार्प शीट से रिइन्फार्सड ऑटोमोबाइल टायर | 22.00 | (क) बसों/लॉरियो/ट्रैक्टर रियर टायरों के लिए 5000/- रु०/प्रति नग (ख) अन्य चौपहिया वाहनों के लिए 2000/- रु०/प्रति नग (ग) दोपहिया वाहनों के लिए 500/- रु०/प्रति नग | 01.04.2002 से 08.07.2002 तक |
| 495 | नायलॉन टायर कॉर्ड वार्प शीट या रेयॉन टायर कॉर्ड वार्प शीट से रिइन्फार्सड ऑटोमोबाइल टायर | 25.00 | (क) बसों/लॉरियो/ट्रैक्टर रियर टायरों के लिए 5000/- रु०/प्रति नग (ख) अन्य चौपहिया वाहनों के लिए 2000/- रु०/प्रति नग (ग) दोपहिया वाहनों के लिए 500/- रु०/प्रति नग | 09.07.2002 से |
| 563 | रेयॉन टायर कॉर्ड/फेब्रिक रेयॉन टायर कॉर्ड फेब्रिक | 5.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 तक |
| 563 | रेयॉन टायर कॉर्ड/फेब्रिक रेयॉन टायर कॉर्ड फेब्रिक | 6.00 | | 03.01.2003 से |

| | | | | |
|-----|--|-------|--|--------------------------------|
| 565 | रेयॉन टायर यार्न | 5.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 तक |
| 565 | रेयॉन टायर यार्न | 6.00 | | 03.01.2003 से |
| 665 | क्लोरीनेटेड पॅराफिन वैक्स | 11.00 | | 01.04.2002 से 11.04.2002 तक |
| 665 | हटा दिया गया है | | | 12.04.2002 से |
| 687 | निम्नलिखित प्रकार के ट्रान्समिशन लाइन एप्लीकेशन्स के लिए हाई वोल्टेज पोसीलेन इन्सुलेटर्स (क) बॉल और सॉकेट डिस्क इन्सुलेटर्स (ख) एण्टी कॉग डिस्क इन्सुलेटर्स (ग) पिन टाइप इन्सुलेटर्स और (घ) टन्ग और क्लेवीस टाइप डिस्क इन्सुलेटर्स | 13.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 तक |
| 687 | निम्नलिखित प्रकार के ट्रान्समिशन लाइन एप्लीकेशन्स के लिए हाई वोल्टेज पोसीलेन इन्सुलेटर्स (क) बॉल और सॉकेट डिस्क इन्सुलेटर्स (ख) एण्टी कॉग डिस्क इन्सुलेटर्स (ग) पिन टाइप इन्सुलेटर्स और (घ) टन्ग और क्लेवीस टाइप डिस्क इन्सुलेटर्स | 16.00 | | 03.01.2003 से |
| 688 | हाई वोल्टेज सॉलिड कोर पोसीलेन इन्सुलेटर्स | 13.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 तक |
| 688 | हाई वोल्टेज सॉलिड कोर पोसीलेन इन्सुलेटर्स | 16.00 | | 03.01.2003 से |
| 689 | हाई वोल्टेज ट्यूबलर पोसीलेन इन्सुलेटर्स | 13.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 तक |
| 689 | हाई वोल्टेज ट्यूबलर पोसीलेन इन्सुलेटर्स | 16.00 | | 03.01.2003 से |
| 965 | नॉयलन टायर कॉर्ड वार्प शीट या रेयान टायर कॉर्ड वार्प शीट से रिइन्फर्सड ऑटोमोबाइल् ट्यूबलैस टायर्स | 13.00 | | 12.04.2002 से |
| 966 | एन ऑक्सीडाइज्वालीन बेन्जोथिआजोल सल्फेनामाइड | 12.00 | | 12.04.2002 से |
| 967 | लिनियर एल्काइल बेन्जीन सल्फोनिक एसिड | 10.00 | | 02.05.2002 से |
| 968 | रियेक्टिव पॉवर एच 3 आर (रिएक्टिव वॉयलेट 1) | 8.00 | | 02.05.2002 से |
| 969 | एजिथ्रोमाइसिन डाई हाइड्रेट | 12.00 | | 02.05.2002 से |
| 970 | एसिड माइलिंग रेड 3 जी एन (एसिड रेड 131) | 9.00 | | 02.05.2002 से |
| 971 | डिस्पर्स ब्लू 183 (डिस्पर्स ब्लू एस ई 2 बार 1) (सी आई सं० 11078) | 8.00 | | 02.05.2002 से |

| | | | | |
|-----|---|-------|------------|---------------|
| 972 | पिग्मेंट ब्रिलिएन्ट कारमाइन 6 बी | 8.00 | | 02.05.2002 से |
| 973 | रिएक्टिव येलो 15 (रिएक्टिव सुपरायेलो एच जी आर एल) | 9.00 | | 02.05.2002 से |
| 974 | कार्मीसाइन (फूड रेड 3) (सी आई सं० 14720) | 7.00 | | 02.05.2002 से |
| 975 | फार्मिक एसिड | 1.00 | | 09.10.2002 से |
| 976 | फेनमेडिकेफेक टेक्निकल (97% न्यूनतम) | 17.00 | 375/किग्रा | 09.10.2002 से |
| 977 | फेनमेडिकेफेक टेक्निकल (97% न्यूनतम) | 17.00 | 400/किग्रा | 09.10.2002 से |
| 978 | नेप्रोपामाइड टेक्निक (90% न्यूनतम) | 14.00 | 450/किग्रा | 09.10.2002 से |
| 979 | क्लियर फ्लोट ग्लास | 9.00 | | 09.10.2002 से |
| 980 | इथोफ्यूमेसेट (97% न्यूनतम) | 13.00 | 555/किग्रा | 03.01.2003 से |
| 981 | ट्रायफिनायल फॉस्फेट | 14.00 | 70/किग्रा | 03.01.2003 से |
| 982 | फॉस्फेट पैन्टाक्लोराइड | 3.00 | | 03.01.2003 से |
| 983 | विभिन्न डायमैन्स के रबड़ होज जिनका रबड़ का नेट कन्टेन्ट 0.49 मी.टन से कम न हो | 17.00 | 50/किग्रा | 03.01.2003 से |
| 984 | मैटलाइन्ड पेपर 26 जी एस एम से 120 जी एस एम | 18.00 | 100/किग्रा | 03.01.2003 से |
| 985 | जियोलाइट (सोडियम एल्यूमिनियम सिलिकेट) | 15.00 | | 03.01.2003 से |

उत्पाद समूह : प्लास्टिक**उत्पाद कोड : 63**

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद का विवरण | डी ई पी बी दर | वैल्यू कैप | प्रभावी अवधि |
|----------|---|---------------|------------|---------------|
| 135 | फ्रैग्रेन्ट और डिजाइन किए गए पॉलिप्रोपाइलीन मेट | 14.00 | | 09.10.2002 से |

उत्पाद समूह : खेल कुद के सामान**उत्पाद कोड : 65**

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद का विवरण | डी ई पी बी दर | वैल्यू कैप | प्रभावी अवधि |
|----------|---|---------------|------------|---------------|
| 4 | पी वी सी/पी यू लैडर क्लॉथ के बॉक्सिंग दस्ताने | 10.00 | | 03.01.2003 से |

उत्पाद समूह - वस्त्र उत्पाद कोड - 89

| क्रम सं० | निर्यात उत्पाद का विवरण | डी ई पी बी दर | वैल्यू कैप | प्रभावी अवधि |
|----------|--|----------------|------------|-----------------------------|
| 34. | (क) 100 % ऊन से निर्मित शॉल कढ़ाई सहित अथवा रहित (ख) पशमीना वूल के शॉल | 10.00 10.00 | 570 | 01.04.2002 से 11.08.2002 |
| 34. | (क) 100 % ऊन से निर्मित शॉल कढ़ाई सहित अथवा रहित (ख) पशमीना वूल के शॉल | 10.00 10.00 | 570 | 12.08.2002 से |
| 68. | ग्रे को छोड़कर प्रोसैस्ड कॉटन से तैयार नामशः बैड स्प्रैड/बैड कवर/पिलो केस/ पिलो कवर/मैट्रेस कवर/सोफा कवर/ क्विलटेड कवर, कढ़ाई रहित या सहित और/या मेटलाइज्ड यार्न सहित रहित | 10.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 |
| 68. | कढ़ाई सहित अथवा रहित या मेटलाइज्ड यार्न के बिना क्विलटेड कॉउन से तैयार सहित यार्न डायड/प्रोसैस्ड कॉटन से निर्मित वस्त्र | 12.00 | | 03.01.2003 से |
| 69. | कॉटन यार्न डायड मेड अप्स कढ़ाई सहित अथवा रहित और/या मेटलाइज्ड यार्न सहित या रहित | 10.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 |
| 69. | हटा दिया गया है | | | 3.01.2003 से |
| 71. | सभी प्रोसैस्ड कॉउन मेड अप्स क्विलटेड कॉटन मेड अप्स सहित, कढ़ाई सहित या रहित और या मेटलाइज्ड यार्न सहित या रहित और क्रम सं० 68 के अन्तर्गत न आने वाले | 10.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 |
| 71. | हटा दिया गया है | | | 03.01.2003 से |
| 76. | 100% कॉटन फैब्रिक ग्रे | 8.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 |
| 76. | कॉटन फैब्रिक्स/मेड अप्स ग्रे | 8.00 | | 03.01.2003 से |

उत्पाद समूह - विविध

उत्पाद कोड - 90

| क्रम सं० | निर्यात उत्पाद का विवरण | डी ई पी बी दर | वैल्यू कैप | प्रभावी अवधि |
|----------|--|---------------|------------|-----------------------------|
| 17. | पेपर बोर्ड से बने बॉक्स/कार्टन्स/ कोरुगेटेड कार्ड बोर्ड/लेमिनेटेड बोर्ड/ क्रॉफ्ट पेपर/प्रिन्टेड या अनप्रिन्टेड लेमिनेटेड या अन्लेमिनेटेड, कोटेड या कन्कोटेड, ब्रैकेट या अन्ब्रैकेटेड | 15.00 | | 01.04.2002 से 02.01.2003 |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------|--|-----------------------------|
| 17. | बॉक्स/कार्टन्स (पूर्ण में या सी के डी/एस के डी कन्डीशन में या बॉक्स/कार्टन के रूप में तैयार शेष/साइज में काटे गए टुकड़ों में रेलिवेन्ट सामग्री) पेपर बोर्ड/कोरुगेटेड कार्ड बोर्ड/लेमिनेटेड बोर्ड/क्राफ्ट पेपर/प्रिन्टेड या अनप्रिन्टेड लेमिनेटेड या अनलेमिनेटेड, कोटेड या अन्कोटेड, बार्निशड या अनबार्निशड | 15.00 | | 03.01.2003 से |
| 22. | मानक निवेश उत्पाद मानदण्ड और जिनके लिए डी ई पी बी दर निर्दिष्ट नहीं किए गए हैं, के अन्तर्गत आने वाले निर्यात उत्पाद, निम्नलिखित पैकिंग सामग्री में पैक : (क) प्लास्टिक और/या पेपर पैकेजिंग सामग्री या उनके अन्य कम्बीनेशन (ख) अन्य पैकेजिंग सामग्री या उनके कम्बीनेशन उपर्युक्त (क) को छोड़कर | 2.00 2.00 1.00 | | 01.04.2002 से 03.04.2002 |
| 22. | (क) निर्यात उत्पाद जोकि मानक निवेश उत्पाद मानदण्ड और जिनके लिए डी ई पी बी दरें अधिसूचित नहीं की गई हैं, प्लास्टिक में पैक और/या पेपर पैकेजिंग मेटिरियल या उनका कोई कम्बीनेशन (ख) किसी पैकेजिंग मेटिरियल में पैक या उनका कम्बीनेशन उपर्युक्त “क” को छोड़कर (ग) एग्रो उत्पाद, उनके संसाधित उत्पादों सहित, मानक निवेश उत्पाद मानदण्डों और जिनके लिए कोई विशिष्ट दर मौजूद नहीं है, या विशेष दर यदि कोई है, 3% से कम है, 1 किग्रा. के या इससे कम उपभोक्ता पैक में, पैक किए गए उत्पाद के जेनरिक या सामान्य नाम के ऐसे विवरण, (संसाधित एग्रो उत्पादों के मामले में), निवल मात्रा, पैकिंग की तारीख और इससे पूर्व सर्वोत्तम तारीख जो कि पैकेज पर प्रिन्ट की जाएगी बशर्ते की उपर्युक्त “ग” उनके एग्रो उत्पादों और संसाधित उत्पादों पर लागू | 2.00 1.00 3.00 | | 04.04.2002 से |

| | | | | |
|-----|---|-------|-------------|---------------|
| | बशर्ते की उपर्युक्त “ग” उनके एग्री उत्पादों और संसाधित उत्पादों पर लागू नहीं होगा जिनकी डी इ पी बी दर 3% से अधिक होगी | | | |
| 24. | जूट सॉयल सेवर | 5.00 | | 09.01.2002 से |
| 25. | जूट यार्न/जूट टवाइन | 5.00 | | 09.01.2002 से |
| 26. | (क) हैसियन क्लॉथ | 8.00 | 40/किग्रा. | 09.01.2002 से |
| | (ख) हैसियन मेड अप | 8.00 | 55/किग्रा. | |
| 27. | (क) सैकिंग क्लॉथ | 11.00 | 30/किग्रा. | 09.01.2002 से |
| | (ख) सैकिंग मेड अप | 11.00 | 40/किग्रा. | |
| 28. | पाइल फैब्रिक से बने सॉफ्ट स्टप्ड खिलौने | 11.00 | 250/किग्रा. | 03.01.2003 से |

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 17th February, 2003

No. 62 (RE-2002)/2002—2007

F. No. 01/83/162/738/AM 03/DES-IV.—Attention is invited to the Public Notice No. 60/2002—07 dated 21st January, 2003, whereby the Paragraph 4.37 of the Handbook of Procedures (Vol. I) as amended, has been corrected as under :—

“The Policy relating to Duty Entitlement Passbook Scheme (DEPB) Scheme is given in Chapter-4 of the Policy. The duty credit under the scheme shall be calculated by taking into account the deemed import content of the said export product as per SION and the basic custom duty and special additional duty (SAD) payable on such deemed imports. The value addition achieved by export of such product shall also be taken into account while determining the rate of duty credit under the scheme.

(The expression “correction” denotes that this change is effective from 01.04.2002)”

2. Consequent to above and in exercise of the powers conferred under paragraph 2.4 of the Export and Import Policy, 2002-07 and paragraph 1.1 of Handbook of Procedures 2002-07, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby notifies the revised DEPB rates of the items as contained in the book titled “Schedule of DEPB Rates” as annexed to this Public Notice at Annexure I.

3. Further except for the items indicated in Paragraph 4 below, in which case it shall be effective from the period with the revised DEPB rates indicated against each entry, the revised DEPB rates of the items as notified in Paragraph 2 above shall be effective from 01.04.2002.

4. With respect to the items in the book titled “Schedule of DEPB Rates”, where amendments in the export product descriptions/ DEPB Rates/ Value Caps and additions of new DEPB entries were made between the period 01.04.2002 to till date, the revised DEPB Rates and the period for which such revised DEPB Rates would be effective shall be as per Annexure – II to this Public Notice.

5. This issues in Public Interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE-I

SCHEDULE OF DEPB RATES

(1st April, 2002—31st March, 2007)

GENERAL INSTRUCTIONS FOR DEPB RATES

1. The rates of DEPB specified in book shall not be applicable to export of a commodity or product if such commodity or product is:-
 - a) Manufactured partly or wholly in a warehouse under Section 65 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962)
 - b) Manufactured and/or exported in discharge of export obligation against an Advance Licence including Advance Licence for Annual Requirement or exported under DFRC Scheme of the relevant EXIM Policy.
 - c) Manufactured and/or exported by a unit licenced as hundred percent export oriented unit in terms of the provisions of the relevant import and export Policy;
 - d) Manufactured and/or exported by any of the units situated in free trade zones /Export Processing Zone/ Special Economic Zones / EHTP Scheme;
 - e) Exports of goods of foreign origin, unless the goods have been manufactured or reprocessed or on which similar operations have been carried out in India.
 - f) Exports made under paragraph 2.35 and 2.36 of the EXIM Policy.
2. The DEPB rate and the value cap shall be applicable as existing on the date of order of "let export" by the Customs.
3. The value cap, wherever existing shall be with reference to the FOB value of exports. The DEPB rate shall be applied on the FOB value or value cap whichever is lower. For example, if the FOB value is Rs.500/- per piece, and the value cap is Rs.300/- per piece, the DEPB rate shall be applied on Rs.300/-.
4. Wherever any specific rate exists for a particular item under DEPB rate list as given in this book the items shall not be covered under any generic description of the DEPB rate list.

5. The DEPB rate aims to neutralise the incidence of duty on the inputs used in the export product. Therefore, the DEPB rates as given in this book refer to normally tradable/exportable product. Items such as gold Nibs, Gold Pen, Gold watches etc. though covered under the generic description of writing instruments, components of writing instruments and watches are thus not eligible for benefit under the DEPB scheme.
6. The DEPB rates given for various galvanised Engineering product shall cover non galvanised products and vice-a-versa.
7. The DEPB rate given for various types of garments do not cover Silk as well as woollen garments unless specifically mentioned in the DEPB description.
8. Portable Products at S.No.239, 240, 241, 242, 243 and 286 of Product Group: Engineering (Product Code 61) exported in the form of incomplete CKD/SKD Kit, but consisting of (i) Engine (ii) Chassis (iii) Gear Box (iv) Transmission Assembly system (v) Axle (Front & Rear) and (vi) Suspension System or Body/Cab or both shall be treated at par with complete CKD/SKD Kit for the purpose of relevant DEPB benefits.
9. The DEPB rate for formulations consisting of more than one bulk drug would be calculated as per provisions of Policy Circular No.20 dated 31st July, 2000.
10. Wherever the export of resultant product in completely built form is allowed under DEPB, the CKD/SKD export of such product shall also be allowed under DEPB.
11. DEPB benefit would also be admissible on the export of composite product including assembled product having more than one constituent items for which DEPB rates are individually fixed. In such cases the DEPB entitlement would be restricted to the lowest of the rate applicable to the constituent items ignoring the rate of the constituent item(s) having

weight less than 5% of the total net weight of such product. However, no DEPB benefit would be admissible on the export of such product, if any constituent item(s) is weighing more than 5% of the total net weight (of the product) and does not have any DEPB rate fixed.

The exporters shall declare in the shipping bill the following details also for claiming DEPB benefit on the export of such product:—

- i) Description of the composite product including the assembled product alongwith its total net weight.
- ii) Description of all the constituent items of such product with their respective weight.
- iii) Respective DEPB entry No. and the credit rate of all such constituent items.
- iv) Specify the constituent item having weight less than 5% of the total net weight of such product

12. DEPB benefit would be available on the export of products having extraneous material upto 5% by weight. In such cases, extraneous material upto 5% shall be ignored and the DEPB rate as notified for that export product shall be allowed.

PRODUCT GROUP – ENGINEERING
PRODUCT CODE – 61

| S.No. | Description | DEPB rate | Value cap |
|-------|--|-----------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | All Aluminium conductors (AAC) bare | 11.00 | |
| 2 | Aluminium Conductors Steel Re-inforced (ACSR) | 13.00 | |
| 3 | Aluminium conduit bodies made of Aluminium and other alloying constituents | 9.00 | |
| 4 | Aluminium Flexible Tubing | 9.00 | |
| 5 | Deleted | | |
| 6 | Table, Kitchen and other Household Articles made of Aluminium with or without handle, irrespective of what material the handle may have been made of | 9.00 | |
| 7 | Extruded aluminium products including pipe and tubes | 9.00 | |
| 8 | Pressure Die Cast Articles of Aluminium | 9.00 | |
| 9 | Rolled Aluminium plates, sheets, strips including corrugated Aluminium sheets/strips | 9.00 | |
| 10 | 11 KV Heat shrinkable Dry type indoor termination for Switch gear with line in Boot for XLPE cable 2 | 17.00 | |
| 11 | 11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 185 mm. sq. | 17.00 | |
| 12 | 11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 95 mm. sq. | 17.00 | |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| 13 | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 240 mm. sq | 17.00 | |
| 14 | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 185 mm. sq. | 17.00 | |
| 15 | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 120 mm. sq. | 17.00 | |
| 16 | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 70 mm. sq. value addition increased to 50% | 17.00 | |
| 17 | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 16 mm. sq. value addition increased to 50% | 17.00 | |
| 18 | 600/1000 V Outdoor overhead termination complete with cable lugs & Armour clamping ring for 4 core c | 17.00 | |
| 19 | Electrical Wiring Accessories/ components wholly made of Brass | 14.00 | |
| 20 | Complete ceiling fan with metal blades (36"/42"/48"/56"/60") | 8.00 | |
| 21 | Electric Pedestal Fan | 13.00 | |
| 22 | Electric table fans | 13.00 | |
| 23 | Fluorescent Tubes (18/20 /36/40 Watts) | 17.00 | |
| 24 | Galvanised transmission line towers and parts thereof | 13.00 | |
| 25 | GLS Lamps (upto 100 Watts and below) | 17.00 | |
| 26 | H.P.M.V. Lamps (250 W) | 17.00 | |
| 27 | H.P.S.V Lamps (250 W) | 17.00 | |
| 28 | H.P.S.V Lamps Arc Tube (Burners) (150/250/400 W) | 17.00 | |
| 29 | H4 Halogen Lamps 45/40W to 130/90W (12 V to 24 V) | 17.00 | |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| 30 | Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 16 to 25 mm sq. Copper Conductor. | 17.00 | |
| 31 | Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 70 to 120 mm sq. Copper Conductor | 17.00 | |
| 32 | Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 185 to 240 mm. sq. Copper conductor | 17.00 | |
| 33 | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 4 X 1.5 | 14.00 | |
| 34 | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 4 X 2.5 | 14.00 | |
| 35 | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 12 X 1.5 | 14.00 | |
| 36 | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 X 4.00 | 14.00 | |
| 37 | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 X 6.00 | 14.00 | |
| 38 | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 2 x 1.50 | 14.00 | |
| 39 | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 x 1.50 | 14.00 | |
| 40 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 2 X 1.5 | 14.00 | |
| 41 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 2 X 2.5 | 14.00 | |
| 42 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 1.5 | 14.00 | |
| 43 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 2.5 | 14.00 | |
| 44 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 10.00 | 14.00 | |
| 45 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 16.00 | 14.00 | |

| | | | |
|----|---|-------|------------------|
| 46 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 25.00 | 14.00 | |
| 47 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 50.00 | 14.00 | |
| 48 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 70.00 | 14.00 | |
| 49 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 95.00 | 14.00 | |
| 50 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 7 X 1.5 | 14.00 | |
| 51 | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 12 x 1.5 | 14.00 | |
| 52 | Out door Weather proof light fitting with Glass Shell/Acrylic cover excluding Automotive light fittings. | 14.00 | |
| 53 | Outdoor Over Head Termination Kits complete with Cable Gland and/or Bush PVC Shroud End (with or without ring, lock and nuts) | 14.00 | |
| 54 | Single Phase Electrical Energy Meter | 14.00 | |
| 55 | 11 KV straight through Joints for XLPE Copper Cable size 3 x 95 Sq. mm. | 14.00 | |
| 56 | Starter Motor Armature for High Speed Vehicles, Cars etc. | 12.00 | |
| 57 | Stator for Alternator for Heavy Duty (12 Volts 105-190 Amps) | 14.00 | |
| 58 | Stator for Alternator for Medium Duty (12 Volts 95-105 Amps) | 14.00 | |
| 59 | Steel Welding Electrodes | 19.00 | |
| 60 | Thermocouple Cartridges of PT/PT-13% RH (type-R) Mark VII | 8.00 | |
| 61 | Three Phase Electrical Energy Meter | 16.00 | |
| 62 | Tinned/Untinned copper cables lugs /sockets/ connections | 14.00 | Rs.260/- per Kg. |

| | | | |
|----|---|-------|--|
| 63 | Tinned/untinned copper ferules | 14.00 | Rs.260/- per Kg |
| 64 | Tinned/untinned copper terminals ends | 14.00 | Rs.260/- per Kg |
| 65 | Automotive Cast Products | 6.00 | |
| 66 | Nuts/Bolts/screws/washers made of steel including Stainless steel | 15.00 | Alloy Steel including Stainless steel – Rs.60/kg Non Alloy steel – Rs.40/kg |
| 67 | (a)Bright bars made of Stainless Steel | 21.00 | (a) Rs.90/- per Kg. |
| | (b)Bright bars made of Mild Steel | 16.00 | (b) Rs.30/- per Kg. |
| | (c)Bright bars made out of items other than Stainless Steel and mild steel | 16.00 | (c)Rs.35/- per Kg. |
| 68 | (a) Carbon Steel/ Non Alloy Steel Forgings (Machined) | 21.00 | (a)Rs.105/- per Kg. |
| | (b) Alloy Steel Forgings (Machined) | 24.00 | (b)Rs.175/- per Kg. |
| | (c) Stainless Steel Forgings (Machined) | 24.00 | (c)Rs.400/- per Kg. |
| 69 | (a) Carbon Steel/Non Alloy Steel Forgings (Rough) | 20.00 | (a)Rs85/- per Kg. |
| | (b) Alloy Steel Forgings (Rough) | 24.00 | (b)Rs.125/- per Kg. |
| | (c) Stainless Steel Forgings (Rough) | 23.00 | (c)Rs.300/- per Kg. |
| 70 | High tensile precision fastners Cold/ Hot forged Bolts/ Screws/Nuts-All varieties | 14.00 | Alloy Steel including Stainless steel – |

| | | | |
|----|--|-------|---|
| | | | Rs.60/kg Non Alloy steel – Rs.40/kg |
| 71 | Hot forged nuts | 15.00 | Alloy Steel including Stainless steel – Rs.60/kg Non Alloy steel – Rs.40/kg |
| 72 | Cast Iron Products (rough/machined) not elsewhere specified | 11.00 | |
| 73 | Powrah/Hoe/Pickaxe/Kudali/ Pick Mattock/ Cutter Mattock/ Trowel/ Transplanter /Fork/ Cultivator/ Weeder made of Iron and/or Steel | 16.00 | Rs.40/- per Kg. |
| 74 | Chisels made of forging quality carbon steel | 16.00 | |
| 75 | Drop forged Pliers of Alloy/ Non-alloy steel | 16.00 | |
| 76 | Hand Drill | 15.00 | |
| 77 | High Tensile precision Industrial Wrenches made of AISI-8650 (High Tensile) | 16.00 | |
| 78 | Pipe Wrenches | 16.00 | |
| 79 | Punches | 16.00 | |
| 80 | Screw Drivers (Nickel plated) | 16.00 | |
| 81 | Spanners made of alloy/ Non-alloy steel | 16.00 | |
| 82 | Steel files of Alloy Steel | 16.00 | |
| 83 | Steel files of High Carbon Steel | 16.00 | |
| 84 | Steel Vices | 16.00 | |
| 85 | Cold Rolled Galvanised, Colour coated Non- Alloy steel sheets/ hoops and strips/ wide coils (plain / corrugated) | 22.00 | Rs.29000/ - per MT |

| | | | |
|-----|--|-------|--------------------|
| 86 | 2" Galvanised flanges with rubber gaskets | 17.00 | |
| 87 | 2" Galvanised/ Zinc Coated Bungs | 15.00 | |
| 88 | 2" Galvanised/Zinc coated Flange | 15.00 | |
| 89 | 3/4" Flanges with or without Washer | 15.00 | |
| 90 | 3/4" Galvanised bungs with rubber gaskets | 15.00 | |
| 91 | 3/4" Galvanised flanges with rubber gaskets | 15.00 | |
| 92 | 3/4" Galvanised/Zinc coated Bungs | 15.00 | |
| 93 | 3/4" Galvanised/ Zinc coated Flanges | 15.00 | |
| 94 | Adjustable Bracket (made out of MS sheet) | 15.00 | |
| 95 | Wood to steel adapter all types | 15.00 | |
| 96 | Aluminium collapsible tubes | 9.00 | |
| 97 | Aluminium Pencil Sharpner | 9.00 | |
| 98 | Aluminium rivets | 11.00 | |
| 99 | Aluminium Utensils with Interior PTFE Coating & Exterior painted (non-stick) with/ without handle. | 6.00 | |
| 100 | Animal Drawn Ploughs/ Parts thereof | 14.00 | |
| 101 | Arm Blade | 17.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 102 | Aruvil Double Wheel Carrier kit Set | 16.00 | |
| 103 | Axes | 14.00 | |
| 104 | Ball Chain Cap | 12.00 | |
| 105 | Barb Arm | 16.00 | |
| 106 | Barb Arm Base | 12.00 | |
| 107 | Black Pipes/ tubes including precision Tubes | 19.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 108 | Bottom/Top Plate UM-1 made of Tin Plate | 12.00 | |
| 109 | Box Hinge | 18.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| 110 | Brace Band | 18.00 | |
| 111 | Brace Rail End | 18.00 | |
| 112 | Nuts milled from bar process | 15.00 | Alloy Steel including Stainless steel – Rs.60/kg Non Alloy steel – Rs.40/kg |
| 113 | Brass Builder Hardware | 10.00 | |
| 114 | Brass Tubes | 16.00 | |
| 115 | Brass valves | 10.00 | |
| 116 | Bull Dog Hinge | 16.00 | |
| 117 | Seamless Butt Welded Steel Pipe Fittings made from Seamless/ERW Steel Tubes. | 20.00 | Rs.120/- per Kg. |
| 118 | CI Cistern | 11.00 | |
| 119 | CI pipes and Fitting, not elsewhere specified | 11.00 | |
| 120 | Coil Spring/Helical coil spring | 17.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 121 | Collar | 19.00 | |
| 122 | Corner Arm | 17.00 | |
| 123 | Crow Bar /Wrecking Bar | 17.00 | Rs.35/- per Kg. |
| 124 | Cultivator made of mild steel | 16.00 | |
| 125 | Cut Hand tacks made of M.S. Sheets | 16.00 | |
| 126 | Decorative Handicrafts/ Artwares made of Anodised Aluminium | 5.00 | |
| 127 | Door/ Window/ ventilator Sections made of mild steel | 16.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|-----------------|
| 128 | Double Carrier Wheel | 16.00 | |
| 129 | Drag Link Chain | 15.00 | |
| 130 | Ductile Iron Spun Pipes | 11.00 | |
| 131 | Electrolytic Tinplate components | 8.00 | |
| 132 | Elliptical /Oval Tin Plate container and/ or components thereof | 10.00 | |
| 133 | End Clamp | 18.00 | |
| 134 | Female Hinge | 18.00 | |
| 135 | Flange Plate | 18.00 | |
| 136 | Floor Flange | 12.00 | |
| 137 | Fork | 17.00 | |
| 138 | Fork digging with socket | 15.00 | |
| 139 | Galvanised High Carbon Steel Wire Ropes (wire steel core) | 16.00 | |
| 140 | Galvanised High Carbon Steel Wire Ropes (fibre core) | 15.00 | |
| 141 | Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness above 3mm to 4mm | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 142 | Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness 1mm or below | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 143 | Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness above 1mm to 2mm | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 144 | Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness above 2mm to 3mm | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 145 | Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness above 3mm to 4mm | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |

| | | | |
|-----|---|-------|-----------------|
| 146 | Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM Specification with wall thickness above 4mm to 5mm | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 147 | Galvanised Pipes/ tubes conforming to ASTM specification with wall thickness 5mm and above | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 148 | Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness 1mm or below | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 149 | Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness above 1mm to 2mm | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 150 | Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness above 2mm to 3mm | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 151 | Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness above 4mm to 5mm | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 152 | Galvanised Pipes/ tubes with wall thickness 5mm and above | 20.00 | Rs.20/- per Kg. |
| 153 | Galvanised Steel flexible Tubes/ Pipes (Conduit) in sizes ranging from 1/2" to 3" | 18.00 | Rs.35/- per Kg. |
| 154 | Gate Clip made of mild steel | 18.00 | |
| 155 | Gate Hold Back made of mild steel | 18.00 | |
| 156 | Gate Latch made of mild steel | 18.00 | |
| 157 | Gun metal valves | 10.00 | |
| 158 | MS Colour coated ghamla (made of HR Steel) | 15.00 | |
| 159 | Heavy Duty 9 Tons Tillers (Spring loaded without spring cultivator) | 5.00 | |
| 160 | Heavy duty Fork latch | 17.00 | |
| 161 | High Carbon Steel Wire Ropes (fibre core) | 17.00 | |
| 162 | High Carbon Steel wire Ropes (Steel Wire core) | 17.00 | |
| 163 | High Chromium Grinding media balls | 13.00 | 35/ kg. |

| | | | |
|-----|--|-------|--------------------|
| 164 | Hot Dipped Galvanised tension Bar/ Gate Rods/ Truss Rods/ Drop Rods. | 14.00 | |
| 165 | ILD Fork | 17.00 | |
| 166 | ILD Guide | 17.00 | |
| 167 | Industrial Offset Hinge | 17.00 | |
| 168 | Industrial Offset Bracket | 17.00 | |
| 169 | Industrial Locking Device | 17.00 | |
| 170 | J-bracket | 17.00 | |
| 171 | Locks and valves water pipe fitting | 11.00 | |
| 172 | Loop Cap made of mild steel | 12.00 | |
| 173 | LPG Cylinders with valves | 14.00 | |
| 174 | Male Hinge / male bracket made of mild steel | 17.00 | |
| 175 | Male Lag Bracket made of mild steel | 16.00 | |
| 176 | Marine freight containers of type ICC 20'x8'x8.5' | 20.00 | |
| 177 | MS Paper pin & Clip | 20.00 | Rs.40/- per Kg. |
| 178 | Steel Needle Screws Self colour or Plated | 16.00 | |
| 179 | Nickel Plated M S Buckles | 18.00 | |
| 180 | Offset Rail End | 19.00 | |
| 181 | OTS Cans/ dingeley cans | 12.00 | |
| 182 | Oxygen Cylinder dia 140 MM | 16.00 | |
| 183 | Oxygen Cylinder dia 229 MM | 16.00 | |
| 184 | Panel Clamp made of mild steel | 19.00 | |
| 185 | Photo frame (Brass) | 11.00 | |
| 186 | Presensitised Positive Offset Aluminium plates | 11.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 187 | Pressure Stoves/ kerosene burners/ pressure lamps /blow lamps/ pressure lanterns/ fancy light fittings made of brass | 10.00 | |
| 188 | Rail End | 20.00 | |
| 189 | Rakes/Garden Rakes/ Fork Manure Hooks made of iron and/or steel | 18.00 | |
| 190 | Rectangular/ Square Tin Plate container and/ or components thereof | 10.00 | |
| 191 | Rectangular/Square Tin Plate container and/or components thereof with round neck | 10.00 | |
| 192 | Rings, Lid and Tagger Assemblies (with or without matching Bottom Piece) | 10.00 | |
| 193 | Saddle Clamp | 19.00 | |
| 194 | Sanitary and bathroom fittings of brass | 10.00 | |
| 195 | Sanitary and bathroom fittings of gun metal | 10.00 | |
| 196 | Shovels/Spades made of Iron and/or steel, with or without handle, irrespective of what material the handle may have been made of | 15.00 | |
| 197 | Folding bed made of mild steel | 12.00 | |
| 198 | Sleeve made of mild steel | 19.00 | |
| 199 | Sleeve Bracket made of mild steel | 19.00 | |
| 200 | Stainless Steel safety razor Blades | 12.00 | |
| 201 | Stainless Steel Vacuum Flask | 12.00 | |
| 202 | Stainless steel wire rope | 16.00 | |
| 203 | Stapler | 8.00 | |
| 204 | Steel Clamp (Galvanised and ungalvanised) | 17.00 | |
| 205 | Steel pegs | 15.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|---------------------|
| 206 | Steel Weld mesh | 20.00 | Rs.55/- per Kg. |
| 207 | Steel Stranded wire | 19.00 | Rs.26/- per Kg. |
| 208 | Surgical blades other than made of High Carbon Steel | 13.00 | |
| 209 | Surgical Blades made of High Carbon Steel | 13.00 | |
| 210 | Table Pencil Sharpener | 13.00 | |
| 211 | Tension Band | 17.00 | |
| 212 | Tiller Left Hand or Right Hand | 15.00 | |
| 213 | Top and Bottom cover of Round Battery Jacket made from Tin plate | 6.00 | |
| 214 | Tower Crane | 17.00 | |
| 215 | Track Wheel | 17.00 | |
| 216 | Twin type shaving system Disposable Razor Blades /razor box/razor card/ magazine. | 12.00 | |
| 217 | Twin type shaving system Razor/ Razor Handle | 11.00 | |
| 218 | U-Bolt | 16.00 | |
| 219 | U-Clamp/C-clamp | 16.00 | |
| 220 | Universal Bracket | 16.00 | |
| 221 | Valve for LPG Cylinder, Hand wheel type, made of Brass | 8.00 | |
| 222 | Water meters of outer casing made of brass | 8.00 | |
| 223 | Wire Nails | 15.00 | |
| 224 | Wood screws made of steel, self colour or plated | 15.00 | |
| 225 | Zinc plated (Galvanised) conduit Hanger | 14.00 | |
| 226 | Ball/ Roller /Thrust/ clutch release/ spherical plain Bearing | 14.00 | Rs.600/- per Kg. |

| | | | |
|-----|--|-------|------------------|
| 227 | Bench Grinder 6" | 7.00 | |
| 228 | Brazed Carbide Tools | 14.00 | |
| 229 | Brazed Tools Carbide Tips | 14.00 | |
| 230 | Pneumatic tool | 11.00 | |
| 231 | Cutting Tools of High speed Steel (Cobalt Grade) | 9.00 | |
| 232 | Cutting tools of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade) | 9.00 | |
| 233 | (a) Casing pipes conforming to API Specification 5CT or equivalent of OD 114mm to 508mm (4" to 20") made of Seamless Steel Pipes | 20.00 | Rs.130/- per Kg. |
| | (b) Casing pipes conforming to API Specification 5CT or equivalent of OD 114mm to 508mm (4" to 20") made of ERW Steel Pipes | 20.00 | Rs 40/- per Kg. |
| | (c) Tubing/ Hollow Drill Rods/Coupling/ Core Barrels and substitutes made out of Carbon Steel Seamless Tubes/Pipe | 20.00 | Rs.130/- per Kg. |
| 234 | Drills/Reamers, End Mills/ Broaches Milling cutters including Threading Tools/ Taps of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade). | 14.00 | |
| 235 | Drills/Reamers End Mills/ Breaches/Milling cutters including Threading Tools/ Taps of High speed (Cobalt Grade) | 14.00 | |
| 236 | Pneumatic Rivetting hammer | 10.00 | |
| 237 | Resin bonded diamond wheels | 7.00 | |
| 238 | Saws/ Segments made from high speed steel strips/ sheets | 9.00 | |
| 239 | Front Engined Three Wheeler Drive away Chassis in CKD/SKD/ CBU condition | 17.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 240 | Rear/Front Engine Auto Rikshaw in CKD/SKD/CBU condition | 17.00 | |
| 241 | Scooter (in CKD/SKD/CBU condition) | 17.00 | |
| 242 | Motor Cycle (in CKD/SKD/CBU condition) | 17.00 | |
| 243 | Moped (in CKD/SKD/CBU condition) | 17.00 | |
| 244 | Alternator Assembly | 15.00 | |
| 245 | Steel Anchor Pin | 16.00 | |
| 246 | Armature for Delcoremy type motor | 16.00 | |
| 247 | Armature for Dynamo | 16.00 | |
| 248 | Starter Motor Armature for Low Speed Vehicles | 12.00 | |
| 249 | Automobile Tyre-Tube Valves | 16.00 | |
| 250 | BB Axle | 17.00 | |
| 251 | Brake shoe plate | 19.00 | |
| 252 | Cam | 15.00 | |
| 253 | Cam Shaft | 15.00 | |
| 254 | CBH Flate for starter motor | 15.00 | |
| 255 | Commutator | 14.00 | |
| 256 | Cone Sleeve/Axle Stud sleeve | 19.00 | |
| 257 | Connecting Rods | 10.00 | |
| 258 | Cotter pin made of steel of any quality | 17.00 | |
| 259 | Crank for chain wheel | 15.00 | |
| 260 | Crank Shaft (for four wheelers) | 14.00 | |
| 261 | Crank Shaft (for two wheelers) | 14.00 | |
| 262 | Crank-shaft Forgings/ connecting rod forgings | 14.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 263 | Deep Well Hand pump complete without connecting Rods with/ without spares & Tools | 18.00 | |
| 264 | Deep well hand pump with connecting rods. | 18.00 | |
| 265 | Draw bars | 15.00 | |
| 266 | Drive assembly for starter motor | 16.00 | |
| 267 | End-Cap Assembly | 14.00 | |
| 268 | Field Coil for Starter Motor | 16.00 | |
| 269 | Flex Plate Assembly | 13.00 | |
| 270 | Flywheel Starter Ring Gear | 13.00 | |
| 271 | Front Axle beam/I-Beam | 17.00 | |
| 272 | Front/rear axle shaft | 17.00 | |
| 273 | Full Tension Sleeve made of steel | 11.00 | |
| 274 | Galvanised Spokes | 19.00 | Value cap is applicable only for bicycle spokes @Rs.85/- per gross |
| 275 | Generator (Dynamo) Assembly | 17.00 | |
| 276 | Half Collets for engine valves | 14.00 | |
| 277 | Handpump with connecting /pump rods | 18.00 | |
| 278 | Steel Hub Bolts | 15.00 | |
| 279 | Steel Hub cone | 15.00 | |
| 280 | Ignition Coil oil filled | 15.00 | |
| 281 | Ignition Coil Resin Cost | 15.00 | |
| 282 | Inlet exhaust valves | 17.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 283 | Integral Shaft Water Pump bearing for automotive applications | 17.00 | |
| 284 | King pin made out of steel | 15.00 | |
| 285 | Laminated Leaf Springs/Springs | 14.00 | |
| 286 | Light Commercial Vehicle (LCV) of GVW upto 7.5MT in CBU/SKD/CKD condition | 13.00 | |
| 287 | Machined trailor ball/hitch pin/linkage pin | 15.00 | |
| 288 | Nozzles made of steel | 11.00 | |
| 289 | Oil Bath Gear case | 14.00 | |
| 290 | Piston Pin/ Gudgeon Pin | 13.00 | |
| 291 | Push rod | 15.00 | |
| 292 | Rear Axle Assembly for LCV/HCV (Assembly/SKD) | 15.00 | |
| 293 | Rocker Arm/ Rocker Shaft made of steel | 14.00 | |
| 294 | Roller for auto break shoe | 17.00 | |
| 295 | Shallow Well hand pump with PVC riser main pump rod, well screen, Lower casing & upper casing. | 16.00 | |
| 296 | Sleeve Shaft and/or Ball Joint | 11.00 | |
| 297 | Slip Ring | 11.00 | |
| 298 | Slip Stub Shaft | 11.00 | |
| 299 | Solenoid Switch Pre-engaged type | 14.00 | |
| 300 | Solenoid Switch Co-axial type | 14.00 | |
| 301 | Spindles made of steel | 13.00 | |
| 302 | Sprocket with central axle | 13.00 | |
| 303 | Starter motor with maximum current upto 1100 Amps | 12.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--------------------|
| 304 | Stator for alternator for Light Duty (12 Volts 60-95 Amps) | 13.00 | |
| 305 | Submersible Water pump sets i.e. Pumps, Motors, Pumpsets & Accessories thereof such as cable, control panels & pipes | 16.00 | |
| 306 | Valve Tappets | 15.00 | |
| 307 | Voltage Regulator | 8.00 | |
| 308 | Aluminium Ingots | 5.00 | |
| 309 | Aluminium Sow Ingots | 5.00 | |
| 310 | Aluminium Wire Bar/ Rod | 5.00 | |
| 311 | Brass Washers of all types | 10.00 | |
| 312 | Brass Wood Screw | 12.00 | |
| 313 | Calcined Alumina | 13.00 | |
| 314 | Copper flats/ Sheets/ Strips | 12.00 | |
| 315 | Copper Foils | 12.00 | |
| 316 | Lead Antimony Wire | 14.00 | |
| 317 | Phosphor Bronze fabric | 14.00 | |
| 318 | Pressure die cast article made of zinc | 16.00 | Rs.60/- per Kg. |
| 319 | Tin Ingots | 4.00 | |
| 320 | Valve Stems made of brass | 7.00 | |
| 321 | Magnetic assemblies incorporating cast alloy permanent magnets viz. pot magnets, magnetic welding clamps/ links, Magnetic lifting devices, magnetic racks/ vices/ door catches/ vee blocks bases/ hold rast | 11.00 | |
| 322 | Galvanised/Ungalvanised Spikes for use as Railway Track material | 17.00 | |
| 323 | Gear cutting tools of Cobalt bearing high speed steel | 9.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-----------------------|
| 324 | Industrial Diamond prod. Diamond Grinding wheels/ Diamond file and tools | 7.00 | |
| 325 | Aluminium Pistons, in fully machined conditions | 9.00 | |
| 326 | Ferro Chrome/ Charge Chrome | 13.00 | |
| 327 | Ferro Manganese (Fe Mn) | 13.00 | |
| 328 | Ferro Silicon (Fe Si) | 14.00 | |
| 329 | Cold Rolled Galvanised Non-alloy Steel sheets/Hoops & Strips/ wide coils/ Circles(Plain/ Corrugated) | 22.00 | Rs.25500/ - per MT |
| 330 | Gas based direct reduced iron (Hot Briquetted Iron/ Sponge Iron) | 8.00 | |
| 331 | Graphite Electrode/ Anode/ Nipples/ Fins/Mix Graphite products/ Graphite/ finco | 19.00 | |
| 332 | High Alumina (Bubble Alumina Based) Bricks & Shapes and/or Castable and Mortars | 13.00 | |
| 333 | High Alumina (Synthetic Base) Bricks/Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars | 13.00 | |
| 334 | High Alumina Blast Furnace Stove Bricks/ Shapes and Mortars | 13.00 | |
| 335 | High Alumina Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars | 13.00 | |
| 336 | High Speed Steel (cobalt grade) bars & rods/ wires/ special profiles/ flat rolled products | 17.00 | |
| 337 | High Speed Steel (Non Cobalt grade) bars & rods/ wires/ special profiles/ flat rolled products | 17.00 | |
| 338 | Magnesia Dolomite Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars | 17.00 | Rs.14000/ - per MT |

| | | | |
|-----|---|-------|-------------------|
| 339 | Magnesite Chrome Magnesite Co-clinker Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars | 17.00 | Rs.33000/- per MT |
| 340 | Magnesite Carbon Bricks/Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars | 17.00 | Rs.21000/- per MT |
| 341 | Non Alloy Steel Coated/ Plated or otherwise | 17.00 | Rs. 30/- per Kg. |
| 342 | Hot rolled Galvanised Non-Alloy Steel Sheets /Hoops and strips/Wide coils (plain/corrugated) | 15.00 | |
| 343 | Non alloy Steel Ingot, Billets, Blooms and slabs | 15.00 | |
| 344 | Alloy Steel Wire coated/ plated or otherwise. | 18.00 | Rs.35/- per Kg. |
| 345 | Non-Alloy Steel Bars & Rods (including Rounds, Flats, Hexagons, Octagons, Wire Rods, Cold Twisted deformed Bars, Thermo mechanically treated reinforcing Bars), Angles, Shapes & Sections (including Beam, joints, channels, special profiles), Rails and Sleepers | 16.00 | Rs.25/- per Kg. |
| 346 | Magnesite Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars | 17.00 | Rs.21000/- per MT |
| 347 | Silico Manganese (Si Mn) | 14.00 | |
| 348 | Stainless Steel Wires | 18.00 | |
| 349 | CR Stainless Steel Sheets/ Hoops & Strips/ wide Coils/Circles with/without annealing/skin passing | 17.00 | |
| 350 | Hot Rolled Non Alloy Steel Plates/Wide Coils/Sheets/hoops & Strips (including skelp) | 19.00 | |
| 351 | Ferro Chrome (Containing by weight Min 60% Chromium and Max. 1.5% Carbon (produced by Silico Thermic Reduction | 14.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|----------------------|
| | (produced by Silico Thermic Reduction Process) | | |
| 352 | Ferro Molybdenum (60-65% Molybdenum) | 12.00 | |
| 353 | Table, Kitchen and other household articles made of Stainless Steel with or without handle, irrespective of what material the handle may have been made of | 20.00 | Rs.125/- per Kg. |
| 354 | Stainless Steel Cutlery with or without handle, irrespective of what material the handle may have been made of | 20.00 | Rs.125/- per Kg. |
| 355 | Aluminium artware | 8.00 | |
| 356 | Aluminium Circles/Slugs | 9.00 | |
| 357 | 11 KV, Indoor Vacuum circuit Breaker Panels | 16.00 | |
| 358 | CRGO Transformer Lamination (Core Laminations) | 20.00 | Rs.40/- per Kg. |
| 359 | 11 KV Heat Shrinkable Straight through Joints for XLPE Copper Cable size 3 x 240 sq. mm. | 17.00 | |
| 360 | Cast Iron Wheel | 11.00 | |
| 361 | Cold Rolled painted/ coated High Tensile steel strapping | 20.00 | Rs.29/- per Kg. |
| 362 | Ferrous investment & Precision castings | 12.00 | |
| 363 | Manhole Cover | 11.00 | |
| 364 | Sanitary casting | 11.00 | |
| 365 | (a) Forged Steel ball made of mild steel/non- alloy steel | 20.00 | (a)Rs. 80/- per Kg. |
| | (b) Forged Steel ball made of alloy steel | 20.00 | (b)Rs.100 /- per Kg. |
| | (c) Forged steel ball made of stainless steel | 20.00 | (c)Rs.175/-per Kg. |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 366 | Thermostatic type bimetal/ trimetal strip of various grades | 16.00 | |
| 367 | Cast Iron Weights | 12.00 | |
| 368 | Cast Iron Vice | 15.00 | |
| 369 | Hacksaw Frame | 12.00 | |
| 370 | Automatic Socks Knitting Machine (Mechanical) | 15.00 | |
| 371 | Computerised Automatic Power Socks Knitting Machine | 15.00 | |
| 372 | Hydraulic End Cap | 15.00 | |
| 373 | Injection moulding machine parts: Deckel /Cover | 15.00 | |
| 374 | Injection Piston | 15.00 | |
| 375 | Plates Injection cylinder | 15.00 | |
| 376 | Speed Frame Drafting System | 12.00 | |
| 377 | Tail Stocks made of Steel | 15.00 | |
| 378 | Textile Spindle upper part | 16.00 | |
| 379 | Textile spindle with insert | 16.00 | |
| 380 | Thrust housing made of Steel | 15.00 | |
| 381 | Alloy Steel (other than stainless steel) Ingots, Semis (Blooms/Billets/Slabs), Bars and Rods (including Rounds, Flats, Hexagon, Octagon, Wire rods etc), Angles, Shapes & Sections (including special profiles), Plates, Hot Rolled Sheets/Hoops and Strips (including Skelp)/Wide Coils | 13.00 | |
| 382 | Alumina Carbon Bricks/ Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars | 14.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-------------------|
| 383 | Alumina Carbon/ Slide Gate Plate Refractory and Attachments | 14.00 | |
| 384 | Alumina Fused Cast Refractories | 14.00 | |
| 385 | Chrome Magnesite Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars | 17.00 | Rs.14000/- per MT |
| 386 | Coal based Direct Reduced Iron. (Briquetted Iron/ Sponge Iron) | 7.00 | |
| 387 | Cold Rolled (including Full Hard/Half Hard/Annealed and/or Skin Passed/Temper Passed) Non-Alloy/Alloy Steel (excluding Stainless Steel) Sheets/Hoops and Strips/Wide-Coils, including CRCA | 21.00 | |
| 388 | Iron Ore pellets (from Limonite Ore) | 7.00 | |
| 389 | Iron Ore Pellets. (from Haematite Ore) | 7.00 | |
| 390 | Stainless Steel Ingots, Semis (Blooms/Billets/Slabs) Bars and Rods (including Rounds, Flats, Hexagons, Octagons, Wire rods, Cold twisted deformed bars, Thermo-Mechanically Treated Reinforcing Bars) Angles, Shapes and Sections (including Beams, Joints, Channels, Special Profiles), Plates/HR Sheets/Hoops and Strips (including Skelp)/Wide Coil | 15.00 | |
| 391 | Pig Iron/Hot Metal | 9.00 | |
| 392 | Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars | 14.00 | |
| 393 | 2" Bungs with or without Washer/Gasket | 17.00 | |
| 394 | 2" Flanges with or without Washer/Gasket | 17.00 | |
| 395 | Bolt Axle made of Steel | 15.00 | |
| 396 | Boulevard Clamp made of Steel | 16.00 | |
| 397 | Box Girders for Bridges | 16.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--------------------|
| 398 | Clevis | 19.00 | Rs.40/- Per Kg. |
| 399 | Hoe Welded Eye | 14.00 | |
| | a) Hoe Blade | | |
| | b) Eye | | |
| 400 | Articles manufactured out of GP Sheets not elsewhere specified | 16.00 | Rs.30/- per Kg. |
| 401 | Articles manufactured out of Tin Plate prime quality not elsewhere specified | 10.00 | |
| 402 | Postcap | 10.00 | |
| 403 | Rectangular tops made of Electrolytic tin plate fitted with screw neck & handle and bottoms | 10.00 | |
| 404 | Round tops/ ends (bottoms) of containers made of tin plate | 10.00 | |
| 405 | Rubberised Wheel made of mild steel | 19.00 | |
| 406 | Mild Steel Scrool | 19.00 | |
| 407 | Vertical Arm made of mild steel | 19.00 | Rs.25/- per Kg. |
| 408 | Y Arm made of steel | 19.00 | Rs.25/- per Kg. |
| 409 | Slitting cutters made of steel | 9.00 | |
| 410 | Forged Crank Shaft (Made of Alloy/Non Alloy Steel) | 15.00 | |
| 411 | Front Axle Beam – Forging | 15.00 | |
| 412 | Forged Crank Shaft Fully Machined (Made Of Alloy / Non Alloy Steel) | 15.00 | |
| 413 | Front Axle Beam – Fully Machined | 15.00 | |
| 414 | MS Window, Doors, Ventilators, Grate, Grille, fabricated, frames and Components parts thereof | 16.00 | Rs.25/- per Kg. |

| | | | |
|-----|---|-------|-----------------|
| 415 | Non Alloy Steel Flanges/ Couplings / Tees/ Elbows | 14.00 | |
| 416 | Seamless Stainless Steel Tubes (Cold Finished) | 20.00 | |
| 417 | Fully Threaded Rod (Galvanised) | 18.00 | |
| 418 | PTFE Cables | 16.00 | |
| 419 | Silica Bricks/Shapes For B.F Stoves | 14.00 | |
| 420 | Silica Bricks/Shapes For Coke Ovens | 14.00 | |
| 421 | Silica Mortar | 3.00 | |
| 422 | Stainless steel couplings / Tees/ Elbows | 17.00 | |
| 423 | Chains (110 Links) Weight: 34 Gms for Item 1, 81 Gms for Item No. 2) | 9.00 | |
| 424 | Manganese Steel Cast Articles (Rough/Machined) | 16.00 | |
| 425 | Non Alloy Steel Castings Rough/Machined | 13.00 | |
| 426 | Spheroidal Graphite Ductile Iron Cast Articles including Pipes & Fittings (Rough/Machined) | 12.00 | |
| 427 | Copper Bonded Grounding Rods | 14.00 | |
| 428 | Bearing Races | 7.00 | |
| 429 | Carbon/Non Alloy Steel Seamless Pipes/ Tube (Cold Finish or otherwise) | 15.00 | |
| 430 | Alloy Steel Seamless Pipes/ Tube (Cold Finish or otherwise) | 19.00 | Rs.55/- per Kg. |
| 431 | Fabricated Steel Hardware/ Structure/Articles not elsewhere specified Made out of MS HR Plates Sheets/ Coils/Strips | 11.00 | |
| 432 | Industrial Roller /Motorcycles/ Automotive Timing Chains (all types including spares) | 9.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|------------------|
| 433 | Industrial Valves (cast or forged body) | 8.00 | |
| 434 | MS Bucket Handles Duly Nickel Plated | 12.00 | |
| 435 | Perforated Construction Stakes (Round/ Flat/ Square) | 11.00 | |
| 436 | Printed Lug Cap With Internal Coating Lined With PVC Compound | 6.00 | |
| 437 | Steel Hinges – Bar Type | 13.00 | |
| 438 | Zinc Plated (Galvanised) Steel Lock Nuts (Blanked/Punched) from H.R.Coil/ Sheet | 15.00 | Rs.150/- per Kg. |
| 439 | Automotive Water Pump | 7.00 | |
| 440 | Clutch Cover Assembly | 8.00 | |
| 441 | Clutch Plate/Disc Assembly/Driven plate | 8.00 | |
| 442 | Spline Hubs for clutch plate | 8.00 | |
| 443 | Top Link Assembly for Tractors (Consisting of Tommy Bar, Replacement Ball, Replacement end, Centre Tube and Locking Collar) Galvanised | 12.00 | |
| 444 | Tractor Parts – Ratchet Jack Assembly | 12.00 | |
| 445 | Brass Wire | 14.00 | |
| 446 | Stainless Steel rough/machined castings | 17.00 | |
| 447 | Aluminium Foil commercial grade, embossed/non-embossed, cut to shape, pre-formed with/without coating, with/without printing, with/without reinforcing material | 9.00 | |
| 448 | Aluminium Foil Paper backed | 9.00 | |
| 449 | Aluminium Foil Plastic Coated/ Laminated | 9.00 | |
| 450 | Aluminium Foil – Synthetic Resin/ Lacquer Coated Printed | 9.00 | |
| 451 | Aluminium Foil – Synthetic Resin/ Lacquer Coated | 9.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-------------------|
| 452 | 9 KV 5 KVA Conventional Surge Arrester Distribution Type With Mounting Breenet And Insulators | 14.00 | |
| 453 | Non-Alloy Ground/ Earthing Rods (Galvanised) | 15.00 | |
| 454 | Stainless Steel Cable Ties made of SS.316 Grade | 3.00 | |
| 455 | Alloy Steel Castings (Rough/Machined) | 11.00 | |
| 456 | Galvanised Steel Wire Strand | 16.00 | |
| 457 | Anchor Bolt With Nut | 11.00 | |
| 458 | Ferro Vanadium | 16.00 | |
| 459 | Magnesium Ferro Silicon | 16.00 | |
| 460 | Cable Ties made of Stainless Steel | 3.00 | |
| 461 | Pilfer proof caps/ Seals -printed with EP Liner | 15.00 | |
| 462 | Pole Line Hardware fittings and Accessories (Galvanised) | 15.00 | |
| 463 | Carbon steel submerged arc welded pipes as per API grade or ASIM grade or equivalent or hot formed steel bends as per API, ASTM grade or equivalent degree: 0-180 degree | 19.00 | Rs.27000/- per MT |
| 464 | Machined/ Cold rolled/ Cold formed ring for bearing races and CV cages | 16.00 | |
| 465 | CRCA butt hinges | 7.00 | |
| 466 | CRCA hinges electric brass plated | 7.00 | |
| 467 | CRCA hinges self colour | 7.00 | |
| 468 | CRCA hinges zinc plated | 7.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|------------------|
| 469 | TEE Hinges (painted/ zinc plated) made of steel | 7.00 | |
| 470 | Transformer (copper wound) above 100 KVA upto and including 400 KVA 3 phased, oil cooled. | 14.00 | |
| 471 | Transformer (copper wound) above 400 KVA upto and including 1600 KVA 3 phased, oil cooled. | 14.00 | |
| 472 | Transformer (copper wound) upto and including 100 KVA 3 phased, oil cooled. | 14.00 | |
| 473 | Carbon steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 2 mm thickness and having coating weight of 2.75 kgs +/- 5% per Sq.Mtr. | 17.00 | Rs.34000/-per MT |
| 474 | Carbon steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 2.5 mm thickness and having coating weight of 3.15 kgs +/- 5% per Sq.Mtr. | 17.00 | Rs.34000/-per MT |
| 475 | Carbon steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 3 mm thickness and having coating weight of 3.60 kgs +/- 5% per Sq.Mtr. | 17.00 | Rs.34000/-per MT |
| 476 | Carbon steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 3.5 mm thickness and having coating weight of 4.2 kgs +/- 5% per Sq.Mtr. | 17.00 | Rs.34000/-per MT |
| 477 | Electrical measuring instrument type: moving iron moving coil dynamo meter bimetallic reed type, namely volt meter, ammeter, frequency meter, watt meter, multimeters, insulation testers, maximum demand indicator power, factor meter | 15.00 | |
| 478 | Electric door bell | 15.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 479 | Steel tapes/rules (1 meter to 50 meters) | 8.00 | |
| 480 | Ceramic coated steel pipes with or without coupling | 14.00 | |
| 481 | Cryogenic tanks for liquified gases | 9.00 | |
| 482 | Stainless steel welded and cold drawn tubes/pipes Dia below 450 mm NB | 13.00 | |
| 483 | Hi-chrome casting composition: chromium 30-32%, molybdenum 2.5-3.5%, silicon 1.5 – 2.5%, Carbon 1.5 – 2.5% balance Iron | 10.00 | |
| 484 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Lead based white Metal Alloy GL-14/SAE-14 | 5.00 | |
| 485 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Aluminium Tin Alloy GA-17G/A-17X | 5.00 | |
| 486 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Alloy GS-30/KS-30/F-14/SAE/ 48/SL | 5.00 | |
| 487 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Lead based white Metal Alloy GL-15/F-23/L-200/G-24/SAE-15 | 5.00 | |
| 488 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Alloy GS-10/L S-10/G-46/SAE-797/SX/F-100/F-59 | 5.00 | |
| 489 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper Lead Alloy GS-23/L S-23/G-46/SAE-799/SX/F-250/F-7 | 5.00 | |
| 490 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Tin Alloy GS-25/KS-25/SAE-49/SP | 5.00 | |

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 491 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Alloy SL/KS30/GS30/F-14/SAE48/SP/KS25/GS25/G41/F770-780/H24/F112/SAE49/SY/F100/HF2/LS | 5.00 | |
| 492 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Alloy F-770/SL/KS30/ GS30/F-14 | 5.00 | |
| 493 | Deleted | | |
| 494 | Deleted | | |
| 495 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Aluminium based F-820/F-157/TR-20/GA 20/A 20/G 74/SAE 783/AS 15/GA 17G/A 17X/A6/GA 6/A300/G73/SAE 770-780 | 5.00 | |
| 496 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Aluminium Tin BASED ALLOY GA 6/ A6/G 73A 300/SAE 770/ AS11 | 5.00 | |
| 497 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed High Tin Alloy F-780/SP /H24/ GS25 /KS 25/G-41/SAE-49 | 5.00 | |
| 498 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Alloy F100/SY/HF2/ LS10 /GS10/Glyco-46/SAE797 | 5.00 | |
| 499 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Alloy F-250/SX/HF 16 or H-116/LS-23/GS-23/ Glyco-48/SAE-794 | 5.00 | |
| 500 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Aluminium based Alloy AS-15/F-820/F-157/GA-20/A-20/G-74/TR-20/SAE-783 | 5.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 501 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Aluminium based Alloy AS-11/GA-6/A-6/G-73/A-300/SAE-770 | 5.00 | |
| 502 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Tin based white metal Alloy L-2/GL-12/W-90/ G-32/B-100/SAE-12 | 5.00 | |
| 503 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Lead Based White Metal Alloy GM-155/GL-13/L-100/F-99/SAE-13 | 5.00 | |
| 504 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Aluminium Tin Alloy F-820 or F-157/TR-20/GA-20/A-20/G-74/SAE-783/AS-15/GA-17G/A-17X | 5.00 | |
| 505 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Aluminium Tin Alloy AL-6 | 5.00 | |
| 506 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Aluminium Lead Alloy F-66/AL-6M | 5.00 | |
| 507 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Tin based Babbitt Alloy to F-1/GL-12/W-90/G-38/B-100/SAE-12/L-2 | 5.00 | |
| 508 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Lead based Babbitt Alloy to F-23/L-200/ GL-13/L-100/F-99/SAE-13/GM-155 | 5.00 | |
| 509 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Cast Copper based Alloy to F-112/F-77/F-770/G-41 | 5.00 | |
| 510 | Metallurgical coke | 4.00 | |
| 511 | Chainwheel | 14.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 512 | Multispeed free wheel | 12.00 | |
| 513 | Welded steel pipe | 11.00 | |
| 514 | Bronze/Gun metal impellers for pumps all types | 5.00 | |
| 515 | Taper roller bearing | 9.00 | |
| 516 | Sheet metal parts of sewing machine namely Shuttle Race Ring, Shuttle Driven, Face Plate Complete, Slide Plate, Tension for plate, Bobbin Case, Bobbin Winder Complete, Lifter, Thread Take Off Lever | 9.00 | |
| 517 | Cast iron parts for sewing machine namely TT Cam, Shuttle Race complete, Claim Stop Motion, Crank, Needle Clamp, Feed Regulator, Feed Fork, Feed Driven Rock Shaft Crank and Feed Lifting Rock Shaft | 2.00 | |
| 518 | Miscellaneous parts of sewing machine namely Roller for Regulator, Pressure Bar Thumb Screw, Pressure Foot, Feed Cam, Needle Bar Bushing, Linked Body, Stud for Link, Arm Shaft, Head Hinges, Pitman with Rod, Stand Fitting, Pitman Crank with fitting, Shuttle Hook, Centre Small Screw with Nut, Needle Plate, Pressure Bar, Screw and Nut for Feed Fork, Needle Bar, Screw and Nut for C.C Rod, Shuttle Race top spring, O/S Rock shaft | 16.00 | |
| 519 | Domestic Sewing machine with standard accessories/ embroidery sewing machine/ Industrial sewing machine/ overlocking sewing machine with or without cover | 5.00 | |
| 520 | Portable bag closure machine | 6.00 | |
| 521 | Submersible pumps | 16.00 | |
| 522 | Non alloy steel forged (machined) hammers upto 10 kgs piece wt. without handle or with handle made of steel /wood/ rubber gripped steel pipe. | 14.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 523 | Chainwheel and Crank set | 14.00 | |
| 524 | Triple chainwheel and crank set | 14.00 | |
| 525 | Multi Cylinder Fuel injection Pumps for Diesel Engine | 14.00 | |
| 526 | Single Phase Motor | 8.00 | |
| 527 | Automotive Oil filters/fuel filter | 8.00 | |
| 528 | Aluminium Alloy Billets | 5.00 | |
| 529 | Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of carbon steel/Non Alloy Steel (not less than 90% by weight) manufactured through forging process, not elsewhere specified. | 11.00 | |
| 530 | Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of Alloy steel/Stainless Steel (not less than 90% by weight) manufactured through forging process, not elsewhere specified. | 11.00 | |
| 531 | Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of Iron (not less than 90% by weight) manufactured through Casting process, not elsewhere specified. | 7.00 | |
| 532 | Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of Carbon steel/Non Alloy Steel (not less than 90% by weight) manufactured through Casting process, not elsewhere specified. | 7.00 | |
| 533 | Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of Alloy steel (Other than Stainless Steel) (not less than 90% by weight) manufactured through Casting process, not elsewhere specified. | 7.00 | |

| | | | |
|-----|--|----------------|--|
| 534 | Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of Stainless Steel (not less than 90% by weight) manufactured through casting process, not elsewhere specified. | 12.00 | |
| 535 | Brake Drums made of Alloy Cast Iron | 13.00 | |
| 536 | Single Phase Transformers (Copper Wound) Active Parts of Single Phase Transformers, above 100 KVA, upto and including 1000 KVA. | 13.00 | |
| 537 | Single Phase Transformers (Copper Wound) Active Parts of Single Phase Transformers, above 25 KVA, upto and including 100 KVA | 13.00 | |
| 538 | Single Phase Transformers (Copper Wound) Active Parts of Single Phase Transformers, upto and including 25 KVA. | 13.00 | |
| 539 | Single Phase Transformers (Copper Wound) Active Parts of Single Phase Transformers, above 1000 KVA, upto and including 4000 KVA. | 13.00 | |
| 540 | Nut and Shaft Assembly for Automobile | 8.00 | |
| 541 | Paper Punches | 10.00 | |
| 542 | Truck & Trailer Wheels | 19.00 | |
| 543 | (a) Carbon Steel Forged Flanges (b) Alloy Steel (including Stainless Steel) Forged Flanges | 18.00 18.00 | |
| 544 | Electrode holder mainly made of copper or brass | 10.00 | |
| 545 | Staples/ Staples in strips made of wholly galvanised steel wire | 11.00 | |
| 546 | Disc Horn | 18.00 | |
| 547 | Stainless Steel casseroles | 6.00 | |
| 548 | Handle Bar Switch | 17.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-----------------------|
| 549 | Grip for Handle Bar | 11.00 | |
| 550 | Frame and Field Assembly for Automobile Starter Motor upto 1.5 KW | 18.00 | |
| 551 | Rear Axle Housing Assembly for LCV/HCV | 16.00 | |
| 552 | Constant Temperature Baths | 6.00 | |
| 553 | Electric Lamp Caps (Aluminium) / GLS Caps B 22 D and E 27/27 | 7.00 | |
| 554 | Earth Moving Wheel having dimensions not less than 19.5" x 25"x2.5" | 17.00 | |
| 555 | Sewing Machine Part - shuttle hook | 15.00 | |
| 556 | Cold Rolled Alloy / Non Alloy Steel Hardened and Tempered Saw Blades | 3.00 | |
| 557 | Electrical Wiring Accessories / Components made of Phosphors Bronze | 14.00 | |
| 558 | Textile Machinery Spare Parts - Perforated Nickel Screen | 3.00 | |
| 559 | PCB Routers | 6.00 | |
| 560 | Electrolytic Tin Plate | 19.00 | |
| 561 | Plastic Extrusion Plant and Machinery | 10.00 | |
| 562 | Automotive Locks other than Ignition Locks | 12.00 | Rs.300/- per Kg. |
| 563 | Automobile Ignition Locks | 12.00 | Rs.300/- per Kg. |
| 564 | Aluminium Oxide Resin Disc | 7.00 | Rs.8/- per piece |
| 565 | Endless coated Zircon Cloth Belts | 13.00 | Rs.330/- per Sq. Mtr. |
| 566 | Non-Cast Hardware Fittings made of Stainless Steel Rod, Grade 304 | 13.00 | Rs.250/- per Kg. |
| 567 | FTL Caps | 13.00 | Rs. 350/- per kg. |

| | | | |
|-----|---|-------|-------------------------|
| 568 | Vetrified Grinding Wheel | 9.00 | |
| 569 | PCB Drills made from Solid Tungsten Carbide Blanks/Rods of Dia 0.2mm – 6.5mm | 14.00 | |
| 570 | Hypodermic Needle Disposable | 4.00 | |
| 571 | Spheroidal Graphite Quality/Steel quality Alloy IC quality/ICDP quality/High Chrome quality Rolls for Rolling Mills | 12.00 | |
| 572 | Watch Dials made out of Nickel Silver Brass Strip Published | 16.00 | Rs.27/- per dial |
| 573 | Steel Cops/Pirn/Bobbins | 17.00 | Rs. 30/- per Kg. |
| 574 | Hermetically Sealed Compressor for Air Conditioners using R-22 refrigerant gas | 16.00 | Rs. 5000/- per piece |
| 575 | Agricultural Sprinkler mainly made of Brass | 5.00 | |

PRODUCT GROUP – CHEMICALS
PRODUCT CODE – 62

| SNo | Description | DEPB rate | Value cap |
|-----|--|-----------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | 1,2-Dihydro 2-Oxyquinoxaline | 18.00 | |
| 2 | 1-Phenyl 3-Methyl- 5 Pyrazolone (PMP) | 16.00 | |
| 3 | 2-Methyl-5-Nitro Imidiazole | 9.00 | |
| 4 | CMIC Chloride | 17.00 | |
| 5 | 7-ADCA | 20.00 | Rs. 580/kg. |
| 6 | Acetazolamide | 12.00 | |
| 7 | Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate | 18.00 | |
| 8 | Aminophylline | 19.00 | Rs 380/ kg |
| 9 | Amoxycilin Capsules 250/500 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250/500 mg of Amoxycilin) | 14.00 | |
| 10 | Amoxycillin Trihydrate | 19.00 | Rs 1600/ kg |
| 11 | Ampicillin Capsules 250/500 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 250/500 mg. of ampicillin | 14.00 | |
| 12 | Ampicillin Trihydrate | 16.00 | |
| 13 | Analgin | 13.00 | |
| 14 | Atenolol BP/USP | 13.00 | |
| 15 | Benzyl Alcohol | 13.00 | |
| 16 | Betaionone | 16.00 | |

| | | | |
|----|---|-------|---------------|
| 17 | Betamethasone Dipropionate cream (each gram contains Betamethasone Dipropionate equivalent to 0.05% w/w of Betamethasone) | 8.00 | |
| 18 | Bisacodyle | 12.00 | |
| 19 | Caffeine | 19.00 | Rs 650/ kg |
| 20 | Calcium Lactate Pentahydrate USP | 18.00 | Rs. 27/kg. |
| 21 | Calcium Sennocides A&B Powder | 8.00 | |
| 22 | Cefazolin Sodium Injection USP, 1gm/10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefazolin) | 13.00 | |
| 23 | Cephalexin Monohydrate | 16.00 | |
| 24 | Chloramphenicol | 19.00 | Rs 860/ kg |
| 25 | Chloramphenicol Palmitate | 18.00 | |
| 26 | Crude Sodium Theophylline | 18.00 | |
| 27 | D (+) Acid | 17.00 | |
| 28 | Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops containing 0.5% W/V Neomycin and Dexamethasone Sodium Phosphate VSP 0.1% W/V | 7.00 | |
| 29 | Di-cloxacillin Sodium | 8.00 | |
| 30 | Di-iodohydroxy quinoline | 13.00 | |
| 31 | Diclofenac Sodium | 19.00 | Rs.450/ kg |
| 32 | Diethyl Carbamazine Citrate | 16.00 | |
| 33 | Diloxanide Furoate BP | 16.00 | |
| 34 | Diltiazem HCL | 13.00 | |
| 35 | Diphenyl Guanidine Powder | 9.00 | |
| 36 | DMCA purified (3 Beta, 5-alpha- dihydroxy - | 9.00 | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | 17 alpha methoxy- 17 Beta Carbomethoxy androstand 6-one) | | |
| 37 | Formulations: | | |
| | (a) Injections | (a) 60% of the DEPB rate for the relevant Bulk Drug except in the case of formulations covered under S.No. 38 | |
| | (b) Syrup / oral suspension | (b) 60% of the DEPB rate for the relevant Bulk Drug except in the case of formulations covered under S.No. 38 | |
| | (c) Tablets / Capsules | (c) 70% of the DEPB rate for the relevant Bulk Drug | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | except in the case of formulations covered under S.No. 38 | |
| | <p>(d) Intravenous infusions of bulk drugs for which specific DEPB rates have been notified</p> <p>Note:- This rate is applicable only for those formulations i.e. injections/syrups/oral suspensions/tablets/capsules for which no specific DEPB rates have been notified.</p> <p>For the above formulations of two or more bulk drugs, the DEPB rate admissible will be as per Policy Circular No: 20 (RE-.00)/2000-2001, dated 31.07.2000.</p> | (d) 65% of the DEPB rate for the relevant Bulk Drug except in the case of formulations covered under S.No. 38 | |
| 38 | <p>Formulations containing bulk drugs/ medicines/ life saving drugs including their salts and esters as given in S.No.83 and 93 of the table Annexed to Customs Notification no. 21/2002 dt.1.3.2002</p> <p>(a) Injections (b) Syrup / oral suspension (c) Tablets / Capsules (d) Intravenous Infusions</p> | <p>NIL NIL NIL NIL</p> | |
| 39 | Formulations containing namely L Lysine, L Lysine mono hydrochloride, DL Methionine or Methionine Hydroxy Analog, Nilutamide, | | |

| | | | |
|----|---|-------|--|
| | <p>Sodium fusidate, Low molecular weight heparin or Erythropoitin, Doxorubicin Hcl, Cyclosporine, Azathioprine, Enoxaparine</p> <p>(a) Injections 7.00 (b) Syrup / oral suspension 7.00 (c) Tablets / Capsules 9.00 (d) Intravenous Infusions 8.00</p> | | |
| 40 | <p>Formulations of Bulk Drugs namely, Codeine Phosphate or Narcotine imported by Government Opium & Alkaloids Factories and item of S.No.98 of the table annexed to Customs Notification No.21/2002 dt. 1.3.2002</p> <p>(a) Injections 3.00 (b) Syrup / oral suspension 3.00 (c) Tablets / Capsules 4.00 (d) Intravenous Infusions 4.00</p> | | |
| 41 | <p>Formulations containing namely 7 ACA, Methyl Tertiary butyl ether, Pseudoionine, Cefotaxime, Cefotaxime, Cisplatin, Melaginina, Measles vaccine, vinblastine, vincristine, Zidovudine, Alprostadil, Ceftriaxone, Carbencillin disodium, Estradoil patch, Lincomycin HCl, Prostaglandin F2 alpha (PGF 2), Salazosulpha pyridine Sulphadoxine or Sulphamethoxy pyrazine</p> <p>(a) Injections 12.00 (b) Syrup / oral suspension 12.00 (c) Tablets / Capsules 15.00 (d) Intravenous Infusions 14.00</p> | | |
| 42 | <p>Formulations of Bulk Drug not covered at S.No. 37, 38, 39 and 40:</p> <p>(a) Injections 9.00 (b) Syrup/ Oral suspension 8.00 (c) Tablets / Capsules 12.00 (d) Intravenous Infusions 10.00</p> | | |
| 43 | <p>Enalapril Maleate 2.5/5/10 Mg. Tablets</p> | 13.00 | |

| | | | |
|----|--|-------|----------------|
| 44 | Erythromycin IP/BP/USP | 20.00 | Rs 3800/ kg |
| 45 | Erythromycin Estolate IP/BP/USP | 20.00 | Rs 1850/ kg |
| 46 | Erythromycin Stearate IP/BP/USP | 20.00 | Rs 1700/ kg |
| 47 | Ferrous Fumarate BP | 18.00 | |
| 48 | Folic Acid | 18.00 | |
| 49 | Frusemide | 11.00 | |
| 50 | Ibuprofen | 18.00 | Rs 400/ kg |
| 51 | Iodo Chloro hydroxy quinoline IP/BP/USP | 15.00 | |
| 52 | Mebendazole | 13.00 | |
| 53 | Mepacrine Hydro-Chloride Tablets | 14.00 | |
| 54 | Miconazole Nitrate | 18.00 | |
| 55 | Niacin/ Nicotinic Acid IP/BP/USP | 19.00 | Rs 210/ kg |
| 56 | Oxyphenbutazone | 18.00 | |
| 57 | P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl | 12.00 | |
| 58 | P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/ Paraben (Propyl P. Hydroxy Benzoic Acid) IP/BP/USP | 15.00 | |
| 59 | Para Hydroxy Acetophenone | 9.00 | |
| 60 | Paracetamol/ Paracetamol Granules DC Grade | 15.00 | |
| 61 | Pentoxifylline IP/BP/USP | 18.00 | |
| 62 | Pheniraminemaleate | 18.00 | |
| 63 | Piroxicam IP/BP/USP | 13.00 | |
| 64 | Potassium Citrate | 18.00 | |
| 65 | Potassium Iodide BP/USP | 15.00 | |

| | | | |
|----|--|-------|----------------------|
| 66 | Ranitidine HCL/Base | 22.00 | Rs 1850/- per kg. |
| 67 | S-Methoxy Morphinane Hydr.ochloride/(+)-3-Methoxy Morphinane Hydrochloride | 18.00 | |
| 68 | Salbutamol Sulphate | 22.00 | Rs 300/ kg |
| 69 | Salicylic Acid | 8.00 | |
| 70 | Sulpha Methoxazole | 17.00 | |
| 71 | Terfenadine USP | 19.00 | Rs. 25/kg |
| 72 | Theobromine | 19.00 | Rs. 1150/ kg |
| 73 | Theophylline | 19.00 | Rs. 600/- per Kg |
| 74 | Tolnaftate BP/USP | 16.00 | |
| 75 | Trimethoprim | 18.00 | |
| 76 | 1(2,5 Dichloro-4-Sulphophenyl)-3-methyl-5-Pyrazolone | 18.00 | |
| 77 | 1,4 Di-amino Anthraquinone | 9.00 | |
| 78 | 1,4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene | 18.00 | |
| 79 | 1,4 Di Hydroxy Anthranquinone (Quinizarine) | 6.00 | |
| 80 | Anthraquinone 1:5 Di-sulphonate sodium Salt | 7.00 | |
| 81 | 1,5-Dichloro Anthraquinone | 8.00 | |
| 82 | 1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone) | 17.00 | |
| 83 | 16-17-Dimethoxy Dibenzanthrone | 11.00 | |
| 84 | 1:5 Dihydroxy Anthraquinone | 7.00 | |
| 85 | 2,5 Dichloro Aniline | 13.00 | |
| 86 | 2,6 Dichloro Para Nitro Aniline | 18.00 | |
| 87 | 3,7 Dihydroxy Anthraquinone | 15.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 88 | Deleted | | |
| 89 | 4, 4-Diamino diphenyl amine-2 sulphonic Acid(F.C Acid) | 7.00 | |
| 90 | 4,4 Di nitro Stilbene 2,2 Di Sulphonic Acid | 18.00 | |
| 91 | 4,5 Dinitro chrysazine | 8.00 | |
| 92 | 4-4, Diamino Benzanilide | 8.00 | |
| 93 | 4B Acid | 18.00 | |
| 94 | 5 Chloro Aniline 2:4 Disulphonamide | 16.00 | |
| 95 | 5-Sulpho Anthranilic Acid | 18.00 | |
| 96 | 6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid) | 12.00 | |
| 97 | 6-Nitro-1-Diazo-2-Naphthol-4-Sulphonic Acid | 14.00 | |
| 98 | Acid Black 210 (Acid Black-NBH) | 9.00 | |
| 99 | Acid Blue-45 (C.I. No.63010) | 9.00 | |
| 100 | Acid Brilliant Scarlet 3R(Acid Red 18) (C.I. No.16255) | 9.00 | |
| 101 | Acid Chrome Black T-200 (Mordant Black 11) (C.I. No.14645) | 9.00 | |
| 102 | Acid Green 1 (C.I. No. 15620) | 9.00 | |
| 103 | Acid Green 16 (C.I.No.44025) | 7.00 | |
| 104 | Acid Orange-7 (C.I.No.15510) | 9.00 | |
| 105 | Acid Reconilline N (Acid Red 88) (CI No.15620) | 9.00 | |
| 106 | Acid Red 88 Acid Roccelline (CI No.15620) | 9.00 | |
| 107 | Acid Yellow 23 (Tartrazine) (CI No.19140) | 9.00 | |
| 108 | Acid Violet 4B (Acid Violet 17) (CI No.42650) | 9.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 109 | Acid Yellow 73 (Uranine SSO) (C.I. No.45350) | 9.00 | |
| 110 | Pigment Violet 23 (C.I. No.51319) | 15.00 | |
| 111 | Acrylamide Yellow (C.I. No. 21095) (Pigment yellow 14) | 8.00 | |
| 112 | Alfa Naphthyl Amine | 15.00 | |
| 113 | Amaranth (C.I. No. 16185)(Acid Red 27) | 9.00 | |
| 114 | Aniline Black(Pigment Black 1)(C.I. No.50440) | 9.00 | |
| 115 | Anthranilic Acid | 14.00 | |
| 116 | Anthraquinone | 9.00 | |
| 117 | Auramine O (WS) Auromine OH,Basic Yellow 2 (C.I. No. 41000) | 14.00 | |
| 118 | Basic Brilliant green colour Index No. 42040 | 9.00 | |
| 119 | Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No. 11270) | 9.00 | |
| 120 | Basic methylene Blue C (Basic Blue 9)(C.I. No.52015) | 9.00 | |
| 121 | Basic Violet 14(CI No.42510) | 9.00 | |
| 122 | Benzanthrone | 13.00 | |
| 123 | Beta Naphthol | 15.00 | |
| 124 | Bismark Brown R (Basic Brown 1) (C.I. No.21000) | 9.00 | |
| 125 | Black BGL Supra Acid Black 164 | 9.00 | |
| 126 | Black RBI Supra Acid Black 132 | 9.00 | |
| 127 | Black Supra (Mordant Black 11) (C.I. No.14645) | 9.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 128 | Blue B Base (CI No.37235) | 8.00 | |
| 129 | Bon Acid | 6.00 | |
| 130 | Brilliant Red 10B (Acid Violet 54) | 9.00 | |
| 131 | Bromo Benzanthrone | 10.00 | |
| 132 | Bronze Scarlet (Lake Red C) C.I. 15585:1/Red 53:1 | 9.00 | |
| 133 | C. Acid (3-Amino -6 Chloro toluene 4 sulphonic acid) | 14.00 | |
| 134 | Reactive Red 120 (Reactive Red HE-38)(C.I. No.25810) | 9.00 | |
| 135 | Carbazole Dioxine Violet Pigment Crude (Pigment Violet-23) (C.I. No.51319) | 15.00 | |
| 136 | Cationic Blue G (Basic Blue 1) (C.I. No.42025) | 9.00 | |
| 137 | Cationic Blue GRL(Basic Blue 41) | 9.00 | |
| 138 | Cationic Navy Blue 2BL | 9.00 | |
| 139 | Cationic Pink FG (Basic Red 13) (C.I. No.48015) | 9.00 | |
| 140 | Cationic Pink FL | 9.00 | |
| 141 | Cationic Red 4G (Basic Red 14) | 9.00 | |
| 142 | Cationic Red 6B (Basic Violet 7) (C.I. No.48020) | 9.00 | |
| 143 | Cationic Red 7BN | 9.00 | |
| 144 | Cationic Red GRL (Basic Red 46) | 9.00 | |
| 145 | Cationic Red GTL (Basic Red 18) (C.I. No.11085) | 9.00 | |
| 146 | Cationic Yellow 2 GI (Basic Yellow 11) (C.I. No.48055) | 9.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 147 | Cationic Yellow 3GH | 9.00 | |
| 148 | Cationic Yellow GRL (Basic Yellow 29) | 9.00 | |
| 149 | Copper Phthalocyanine Green (C.I. No.74260) (Pigment Green 7) | 9.00 | |
| 150 | Dark Brown 5R (Acid Brown 48) | 8.00 | |
| 151 | Developed Black BT (Direct Blue 2) (C.I. No.22590) | 8.00 | |
| 152 | Di Ethyl Meta Toluidine | 9.00 | |
| 153 | Di-Ethyl Meta Amino Phenol | 14.00 | |
| 154 | Dihydro-2-Oxo- quinoxaline(HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline) | 10.00 | |
| 155 | Diphenyl Base | 9.00 | |
| 156 | Direct Black 22/Direct Black GN (CI No.35435) | 9.00 | |
| 157 | Direct Chrysophenine(Direct Yellow 12)(C.I. No.24895) | 9.00 | |
| 158 | Direct Fast Black B(C.I. No.27720) | 9.00 | |
| 159 | Direct Orange MS (C.I. NO. 29150) | 8.00 | |
| 160 | Direct Red 12 B (Direct Red 31) (C.I. NO. 29100) | 9.00 | |
| 161 | Direct Sky Blue 5B (Direct Blue 15) (C.I.No.24400) | 8.00 | |
| 162 | Direct Turquoise Blue 86 C.I. No 74180 | 9.00 | |
| 163 | Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905 | 8.00 | |
| 164 | Disperse Black FBL | 8.00 | |
| 165 | Disperse Blue FRL (Disperse Blue 165) (C.I. No.11077) | 8.00 | |

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 166 | Disperse Fast Yellow Conc (Disperse Yellow 3) (C.I. No.11855) | 8.00 | |
| 167 | Disperse Navy Blue F3GL (Disperse Blue 291) | 8.00 | |
| 168 | Disperse Navy Blue FGRL (Disperse Navy Mix) | 8.00 | |
| 169 | Deleted | | |
| 170 | Disperse Orange (Disperse Orange 25) (C.I. No.11227) | 8.00 | |
| 171 | Disperse Rubine FGL (CI No. Disperse Red-73) | 8.00 | |
| 172 | Disperse Turquoise Blue F2GL (Disperse Blue 60)(C.I. No.61104) | 8.00 | |
| 173 | Disperse Violet F6RL (C.I. No.62015) | 9.00 | |
| 174 | Disperse Violet FRL (Disperse Violet 28) (C.I. No.61102) | 8.00 | |
| 175 | Disperse Yellow 3G (Disperse Yellow 64) (C.I. No.47023) | 8.00 | |
| 176 | Disperse Yellow F7GDL (Disperse Yellow 126) | 8.00 | |
| 177 | Fast Blue GBR | 9.00 | |
| 178 | Fast Bordeaux G.P. Base | 9.00 | |
| 179 | Fast Bordeaux GP Salt (CI No. 37135) | 9.00 | |
| 180 | Fast Garnet GBC Base | 9.00 | |
| 181 | Fast Orange GC Base | 9.00 | |
| 182 | Fast Red B Base | 9.00 | |
| 183 | Fast Red TR Base(CI No. 37005) | 9.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 184 | Fast Red TR Base (CI No. 37005) OR Fast Red TR Salt (C.I. No.37085) | 9.00 | |
| 185 | Fast Scarlet R-Salt (CI No. 37130) | 8.00 | |
| 186 | Fast Scarlet RC Base | 9.00 | |
| 187 | Fast TVX Scarlet RC | 8.00 | |
| 188 | Fluorescent dyestuff Hitex ERU Cone Or Thrcete ERN Conc. | 8.00 | |
| 189 | Fluorescent Magenta | 9.00 | |
| 190 | Fluorescent Orange | 9.00 | |
| 191 | Fluorescent Pink | 9.00 | |
| 192 | Fluorescent Red | 9.00 | |
| 193 | Fluorescent Yellow | 9.00 | |
| 194 | Fluorescent Green | 9.00 | |
| 195 | G Salt (2-Naphthol 6,8 Disulphonic Acid) | 9.00 | |
| 196 | Gamma Acid | 11.00 | |
| 197 | Grey BI C.I. (Acid Black 58) (C.I. No.12230) | 9.00 | |
| 198 | H. Acid | 12.00 | |
| 199 | Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine | 9.00 | |
| 200 | J. Acid | 9.00 | |
| 201 | K. Acid (2 Naphthylamine 3,6,8 Trisulphonic Acid) | 12.00 | |
| 202 | Laurent Acid | 13.00 | |
| 203 | Leuco Quinizarine | 9.00 | |
| 204 | Magenta (Basic Violet 2) (C.I. No. 42520) | 9.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 205 | Malachite Green (Basic Green 4) (CI No. 42000) | 9.00 | |
| 206 | Maroon Toner (C.I. NO 15880:1) | 8.00 | |
| 207 | Maroon V (Acid Red 119) | 8.00 | |
| 208 | Meta Amino Phenol | 11.00 | |
| 209 | Meta Nitro Aniline | 12.00 | |
| 210 | Meta Uriedo Aniline | 14.00 | |
| 211 | Metanil yellow (Acid yellow - 36) | 9.00 | |
| 212 | Metanilic Acid | 17.00 | |
| 213 | Methylene Blue (Zinc Free) | 8.00 | |
| 214 | N-Phenyl J-Acid | 9.00 | |
| 215 | N. Methyl J.Acid | 12.00 | |
| 216 | N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonic Acid) | 9.00 | |
| 217 | Naphthol AS (CI No. 37505) | 8.00 | |
| 218 | Naphthol ASBO (CI NO 37560) (CI Azoic coupling component 4) | 7.00 | |
| 219 | Naphthol ASBS (CI NO. 37515) (CI Azoic coupling component 17) | 7.00 | |
| 220 | Naphthol ASCL (CI NO 37531) (CI Azoic coupling component 34 & 41) | 7.00 | |
| 221 | Naphthol ASD (CI NO 37520) (CI Azoic coupling component 18) | 7.00 | |
| 222 | Naphthol ASE (CI NO 37510) | 7.00 | |
| 223 | Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling component 20) | 7.00 | |
| 224 | Naphthol ASPH (CI NO 37558) (CI Azoic coupling component 14) | 7.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 225 | Naphthol ASSW (CI NO 37565) (CI Azoic coupling component 7) | 7.00 | |
| 226 | Naphthol ASTR (CI NO 37525) (CI Azoic coupling component 8) | 8.00 | |
| 227 | Napthalene Sulphonate Formaldehyde Condensates | 8.00 | |
| 228 | Nigrosine W.S. powder/crystal (Acid Black-2) (C.I. No.50420) | 9.00 | |
| 229 | Nylon Fast Blue LR (Acid Blue 62) (C.I. No.62045) | 9.00 | |
| 230 | Acid Red 114 (C.I. No.23635) | 8.00 | |
| 231 | Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24(C.I. No.40650) | 8.00 | |
| 232 | Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 252 | 8.00 | |
| 233 | Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 28(C.I.No.40622) | 8.00 | |
| 234 | Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 253 | 8.00 | |
| 235 | Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 140 | 8.00 | |
| 236 | Optical Brightener (CI fluorescent Brightner-134) (C.I. No 40619) | 8.00 | |
| 237 | Ortho Anisidine | 13.00 | |
| 238 | Ortho chloro Aniline | 9.00 | |
| 239 | Ortho Toluidine | 13.00 | |
| 240 | P-Nitro Aniline | 9.00 | |
| 241 | P. Amino-di phenylamine | 9.00 | |
| 242 | Para Amino Acet. nillide | 9.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 243 | Para Anisidine | 12.00 | |
| 244 | Para Nitro Chloro Benzene Sulphonic Acid | 9.00 | |
| 245 | Para Phenylene Diamine | 9.00 | |
| 246 | Peri Acid | 14.00 | |
| 247 | Perma Red 2B (C.I. No 15865:2) | 8.00 | |
| 248 | Phenyl Gamma Acid | 8.00 | |
| 249 | Pigment (DGN 3020 Orange R.) | 8.00 | |
| 250 | Pigment Fast Red FGR CI 12370 (Pigment Red 112) | 8.00 | |
| 251 | Pigment Fast Yellow 5G (Pigment Yellow 3) (C.I. No.11710) | 8.00 | |
| 252 | Pigment Permanent Orange R (Pigment Orange 16) (C.I. NO.21160) | 8.00 | |
| 253 | Pigment Permanent Red FR | 8.00 | |
| 254 | Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450 | 8.00 | |
| 255 | Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X | 8.00 | |
| 256 | Pigment Red- 112 (C.I. No.12370) | 9.00 | |
| 257 | Pigment Red- 12 (C.I. No.12385) | 8.00 | |
| 258 | Pigment Red- 2 (C.I. No.12310) | 8.00 | |
| 259 | Pigment Red- 48:2 (C.I. No.15865:2) | 8.00 | |
| 260 | Pigment Red- 48:4 (C.I. No.15865:4) | 8.00 | |
| 261 | Pigment Red-49:1 (C.I. No.156302I) | 8.00 | |
| 262 | Pigment SU Blue BL-1 | 8.00 | |
| 263 | Pigment Yellow 17 (C.I No. 21105) | 8.00 | |
| 264 | Pigment Yellow-1 (C.I. No.11680) | 8.00 | |

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 265 | Pigment Yellow-12 | 7.00 | |
| 266 | Pigment Yellow-3 (C.I. No.11680) | 7.00 | |
| 267 | Pure Lemon Chrome | 9.00 | |
| 268 | Reactive Black 5 (C.I. No.20505) | 7.00 | |
| 269 | Reactive Black BL/GR | 8.00 | |
| 270 | Deleted | | |
| 271 | Reactive Blue GN (Reactive Blue 21) | 8.00 | |
| 272 | Reactive Blue H5R (Reactive Blue 13) | 7.00 | |
| 273 | Deleted | | |
| 274 | Reactive Blue HA (Reactive Blue 71) | 8.00 | |
| 275 | Reactive Blue HGK | 8.00 | |
| 276 | Reactive Blue MG (reactive Blue 140) | 8.00 | |
| 277 | Reactive Blue MR (Reactive Blue 4) (C.I. No.61205) | 8.00 | |
| 278 | Reactive Blue-28 | 8.00 | |
| 279 | Reactive Brill violet C2R (Reactive Violet 5) C.I. No 18097 | 8.00 | |
| 280 | Reactive Golden Yellow MR | 8.00 | |
| 281 | Reactive Green 6 B (Reactive Blue 38) | 8.00 | |
| 282 | Reactive Green HE 4 B (Reactive Blue 27) | 8.00 | |
| 283 | Reactive Green HE4BD (Reactive Green 19) | 8.00 | |
| 284 | Reactive Magenta HB (Reactive Violet 46) | 8.00 | |
| 285 | Reactive Magenta MB CI Reactive Violet-13 | 8.00 | |
| 286 | Reactive Navy Blue HE 4R | 8.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 287 | Reactive Navy Blue HR | 8.00 | |
| 288 | Reactive Navy Blue HR(C.I. No. Blue 59) | 8.00 | |
| 289 | Signal Red (Pigment Red 4) (C.I. 12085) | 8.00 | |
| 290 | Sodium Naphthionate | 12.00 | |
| 291 | Sodium para Nitro Phenolate | 9.00 | |
| 292 | Solvent Black-5 (C.I. No. 50415) | 8.00 | |
| 293 | Solvent Black-7. (C.I. No.50415:1) | 8.00 | |
| 294 | Solvent Blue K-132 | 8.00 | |
| 295 | Solvent Blue K-161 (Solvent Blue 35) | 8.00 | |
| 296 | Solvent Orange 7 (C.I. No. 12140) | 8.00 | |
| 297 | Solvent Orange D-122 | 8.00 | |
| 298 | Solvent Orange K-121 | 8.00 | |
| 299 | Solvent Red 26 (CI 26120) | 8.00 | |
| 300 | Solvent Yellow 16 (C.I. No. 12700) | 8.00 | |
| 301 | Solvent Yellow 72 | 8.00 | |
| 302 | Solvent Yellow K-III B (Solvent Yellow 2) (C.I. No.11020) | 8.00 | |
| 303 | Sulphanilic Acid(Technical Grade) | 14.00 | |
| 304 | Sulpho Tobias Acid | 12.00 | |
| 305 | Sunset Yellow (Food Yellow 3) (CI No 15985) | 8.00 | |
| 306 | Supra Red 7BX | 8.00 | |
| 307 | Suthol Red (Pigment Red 49:1) (C.I. No. 15630:1) | 8.00 | |
| 308 | Tobias Acid | 12.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-----------|
| 309 | Vat Orange-1 (CI No. 59105) | 9.00 | |
| 310 | Vat Red 1 (C.I. No. 73360) | 7.00 | |
| 311 | Violet Toner C.I. 42535/ Pigment violet3 | 9.00 | |
| 312 | Waxol Blue 6G C.I.61565 | 8.00 | |
| 313 | Waxol Lemon Yellow 4G(Solvent Yellow 33) (CI No.47000) | 8.00 | |
| 314 | Waxol (Solvent Yellow 14) Orange AB C.I. 12055 | 9.00 | |
| 315 | Waxol Red OB, CI 26105 (Solvent Red-24) | 9.00 | |
| 316 | Waxol Yellow DE (Solvent Yellow 56) C1 11021 | 8.00 | |
| 317 | Waxol Yellow-DM (Solvent Yellow 2) CI 11020 | 8.00 | |
| 318 | Zinc Chrome | 8.00 | |
| 319 | Asbestos Cement Pressure Pipes/couplings | 18.00 | Rs 10/ kg |
| 320 | Ceramic Glazed wall Tiles | 17.00 | Rs 18/ kg |
| 321 | Ceramic Glazed Floor Tiles coloured | 17.00 | |
| 322 | Opal glassware and kitchenware | 13.00 | |
| 323 | Ophthalmic lenses | 15.00 | |
| 324 | Porcelain articles (like suger/milk/tea/coffee pot/mug) | 11.00 | |
| 325 | Alumina Trihydrate | 8.00 | |
| 326 | Aluminium Chloride Anhydrous | 11.00 | Rs 28/ kg |
| 327 | Aluminium fluoride | 8.00 | |
| 328 | Aluminium stearate | 14.00 | Rs 25/ kg |
| 329 | Ammonium Bifluoride | 8.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|---------------------|
| 330 | Anhydrous Hydro Fluoric Acid | 15.00 | |
| 331 | Butyl Stearate Tech | 15.00 | |
| 332 | Calcium Stearate | 14.00 | Rs. 140/- per Kg |
| 333 | Caustic Potash Flakes / solid | 11.00 | |
| 334 | Caustic Soda solution | 11.00 | |
| 335 | Chrome Ligno sulphonate | 9.00 | |
| 336 | Copper Cyanide | 18.00 | |
| 337 | Copper Sulphate (With 5 molecule of water of Crystallisation) | 12.00 | |
| 338 | Hydrogen Peroxide | 12.00 | |
| 339 | Lead Oxide grey (Lead Suboxide) | 14.00 | |
| 340 | Lead Oxide Red (Red Lead) | 14.00 | |
| 341 | Lead Oxide Yellow Litharge | 14.00 | |
| 342 | Lead Stearate | 12.00 | |
| 343 | Manganese Acetate | 13.00 | |
| 344 | Manganese Sulphate Monohydrate | 12.00 | |
| 345 | Mercuric Acetate | 18.00 | Rs 25/ kg |
| 346 | Mercuric Bromide | 18.00 | Rs 25/ kg |
| 347 | Mercuric chloride | 18.00 | Rs 25/ kg |
| 348 | Mercuric Iodide | 14.00 | |
| 349 | Mercuric Nitrate | 18.00 | Rs 25/ kg |
| 350 | Mercuric oxide | 18.00 | Rs 25/ kg |
| 351 | Mercuric sulphate | 18.00 | Rs 25/ kg |
| 352 | Mercurous Chloride (Calomel) | 18.00 | Rs 25/ kg |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-------|------------|
| 353 | Methoxy Ethyl Mercury chloride | 18.00 | Rs 25/ kg |
| 354 | Nickel Chloride | 14.00 | |
| 355 | Nickel Sulphate | 12.00 | |
| 356 | Ortho Phosphoric Acid | 14.00 | |
| 357 | Phenyl Mercury Acetate | 18.00 | |
| 358 | Phosphoric Acid (Food Grade) | 18.00 | |
| 359 | Phosphorous Pentasulphide | 10.00 | |
| 360 | Potassium Carbonate | 15.00 | Rs 24/ kg |
| 361 | Potassium Chloride | 15.00 | |
| 362 | Potassium Dichromate | 15.00 | |
| 363 | Potassium Fluoride | 8.00 | |
| 364 | Potassium Permanganate | 18.00 | |
| 365 | Red Phosphorous | 14.00 | Rs 170/ kg |
| 366 | Sodium Cyanide Powder/Tablet/ Granule | 6.00 | |
| 367 | Sodium Meta Silicate Monohydrate | 8.00 | |
| 368 | Sodium Nitrite | 12.00 | |
| 369 | Sodium Silicate | 14.00 | |
| 370 | Sodium Sulphide | 16.00 | Rs 25/ kg |
| 371 | Titanium Di-Oxide Anatase | 13.00 | |
| 372 | Triphenyl Phosphite | 16.00 | |
| 373 | Zinc Cyanide | 14.00 | RS 40/ kg |
| 374 | Zinc Oxide | 15.00 | Rs 25/ kg |
| 375 | 1,4-Dimethoxy Benzene | 15.00 | |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-------|--|
| 376 | 2 Mercapto benzo thiazole | 12.00 | |
| 377 | 2,4-Di-chloro Phenol | 15.00 | |
| 378 | Acetanilide | 7.00 | |
| 379 | Amino Modified Polysiloxane fluid | 12.00 | |
| 380 | Aniline | 9.00 | |
| 381 | Bicron 1-6 Solid content | 14.00 | |
| 382 | Bicron 33 N | 14.00 | |
| 383 | Caprolactam | 11.00 | |
| 384 | Chloranil | 17.00 | |
| 385 | Chloro Acetyl Chloride | 12.00 | |
| 386 | Cyclohexane | 9.00 | |
| 387 | D.O.A. (Dioctyl Adipate) | 19.00 | |
| 388 | De-Emulsifier HDL-5700 | 9.00 | |
| 389 | De-Emulsifier HDL-5758 | 9.00 | |
| 390 | De-Emulsifier HDL-8204 | 9.00 | |
| 391 | Di Butyl tin oxide | 12.00 | |
| 392 | Di Ethyl Phthalate (DEP) | 18.00 | |
| 393 | Di Methyl Phthalate (DMP) | 17.00 | |
| 394 | Di Nonyl Phthalate (DNP) | 18.00 | |
| 395 | Di Octyl Phthalate (DOP) | 18.00 | |
| 396 | Di-Ethyl Phenyl Malonate | 18.00 | |
| 397 | Di-ethylene Triamine. (DETA) | 17.00 | |
| 398 | Di-Hexyl Phthalate | 18.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-----------|
| 399 | Di-Iso Octyl Phthalate | 14.00 | |
| 400 | Dibenzo thiazyl di sulphide | 17.00 | |
| 401 | Dibenzothiazyl Disulphide | 14.00 | |
| 402 | Dicyclohexyl Ammonium Nitrate (DICHAN) | 15.00 | |
| 403 | Dicyclohexyl-Amine(DCHA) | 15.00 | |
| 404 | Diethyl ether | 15.00 | |
| 405 | Dilso Decyl Phthalate (DIPP) | 18.00 | |
| 406 | Dioctyl Tin Oxide | 12.00 | |
| 407 | Dodecyl Phenol (DDP) | 16.00 | |
| 408 | Formalin 37% | 15.00 | |
| 409 | Glyoxal Resin (Cleantex DA-2) | 9.00 | |
| 410 | Hexamine | 17.00 | |
| 411 | Isobutyl Benzene | 9.00 | |
| 412 | Maleic Anhydride | 9.00 | |
| 413 | Mercapto Benzotriazole | 14.00 | |
| 414 | Meta Phenoxy Benzaldehyde | 15.00 | |
| 415 | Methyl Diethanol Amine | 9.00 | |
| 416 | Methyl Ethyl Ketoxime | 14.00 | |
| 417 | Methyl Iso thio Cyanate | 14.00 | |
| 418 | Methyl Isobutyl Ketone | 20.00 | Rs 40/ kg |
| 419 | Metol | 9.00 | |
| 420 | Mixed diaryl para phenylene diamine | 13.00 | |
| 421 | Monocyclohexyl- amine (MCHA) | 14.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-----------|
| 422 | Monogen GR | 14.00 | |
| 423 | N (1,3 Dimethyl Butyl) n phenyl –Para phenylenediamine | 12.00 | |
| 424 | N-Cyclohexyl 2 benzo thiazole sulphenamide | 10.00 | |
| 425 | Nitro Chloro Benzene (Ortho & Para) | 8.00 | |
| 426 | Nitrobenzene | 8.00 | |
| 427 | Nonyl Phenol | 16.00 | |
| 428 | Ortho Phenylene Diamine | 12.00 | |
| 429 | Pentaerythritol | 12.00 | |
| 430 | Phenol | 9.00 | |
| 431 | Phthalic Anhydride | 11.00 | |
| 432 | Polymerised -2,2 4 trimethyl-1,2-dihydro quinolene | 20.00 | Rs 75/ kg |
| 433 | Propylene Oxide/ Propylene Glycol | 8.00 | |
| 434 | Refined Glycerine | 14.00 | |
| 435 | Resorcinol | 12.00 | |
| 436 | Sodium Alfa Olefine Sulphonate | 18.00 | |
| 437 | Styrene Monomer | 7.00 | |
| 438 | Tetra methyl thiouram disulphide | 16.00 | |
| 439 | Trichloro Ethylene | 11.00 | |
| 440 | Triethanol amine | 2.00 | |
| 441 | Trioctyl Tri Malleate | 16.00 | |
| 442 | Yara Yara/ Beta Naphthol Methyl Ether | 6.00 | |
| 443 | Zinc Diethyl Dithio carbamate | 16.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 444 | Zinc Salt of 2 mercapto benzothiazole | 12.00 | |
| 445 | Wire Enamel Varnish A-Type | 13.00 | |
| 446 | Wire Enamel Varnish C-Type | 14.00 | |
| 447 | Wire Enamel Varnish D-Type | 14.00 | |
| 448 | Liquid Printing Ink mediums for Flexographic & Gravure process | 14.00 | |
| 449 | Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure Process in white colour | 14.00 | |
| 450 | Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process in various colours | 14.00 | |
| 451 | Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process in Black colour | 13.00 | |
| 452 | Polyester wire enamel | 14.00 | |
| 453 | Synthetic Enamel White paint /Synthetic Enamel Colour Paints | 18.00 | |
| 454 | Terephthalic Polyester wire enamel | 17.00 | |
| 455 | Tissue Interleaved Facial of different ply | 12.00 | |
| 456 | Kraft Paper/ Deluxe Kraft Paper/ unbleached paper | 4.00 | |
| 457 | Single/Multi Colour Printed Books, with/without Soft/Hard PVC/BOPP Laminated Jacket Cover | 14.00 | |
| 458 | Paper Serviettes | 12.00 | |
| 459 | Paper such as cyclostyling paper, Typing paper, Xerox paper, Copier paper, Ruled/ Unruled paper, Plain paper, Drawing sheets, etc. in cut sizes/Mg Poster Paper/Manila Board/Writing Paper/Colour Printing Paper/NewsPrint Printing Paper | 9.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|-------------------|
| 460 | Ruled/Unruled/Printed with Soft/Hard Cover with or without PVC/BOPP Jacket/ Laminated Stationery items like Exercise Book/ Diary/ Notebook/ Register/ Writing Pad/ Drawing Book | 14.00 | |
| 461 | Tissue Toilet Paper Rolls | 12.00 | |
| 462 | Tissue Wet cleansing (in consumer pack) | 12.00 | |
| 463 | Aldrin Dust | 18.00 | |
| 464 | Aluminium Phosphide Technical/Aluminium Phosphide (Minimum 56%) | 10.00 | |
| 465 | Captafol Tech. | 10.00 | |
| 466 | Carbendazim Tech. | 14.00 | Rs.25/- per Kg |
| 467 | Carbofuron Granules | 19.00 | |
| 468 | Chlordane Formulation | 17.00 | |
| 469 | Chlorpyrifos Technical | 19.00 | Rs 375/ kg |
| 470 | Cypermethrin technical | 14.00 | |
| 471 | Di-ethyl Thio Phosphoryl Chloride | 14.00 | |
| 472 | Di-methyl Thio Phosphoryl Chloride | 11.00 | |
| 473 | Dichlorvos Technical{OR{DDVP Tech. | 16.00 | |
| 474 | Dicyclohexyl Carbodiimide | 13.00 | |
| 475 | Dimethoate Technical | 13.00 | |
| 476 | Ethion Technical | 12.00 | |
| 477 | Fenthion Tech. | 17.00 | |
| 478 | Glyphosate | 16.00 | |
| 479 | Isoproturon Technical Minimum | 15.00 | |
| 480 | Malathion Formulation | 18.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| 481 | Malathion Technical | 17.00 | |
| 482 | Mancozeb Formulation | 19.00 | Rs.110/ kg |
| 483 | Methyl Parathion Tech | 10.00 | |
| 484 | Mosquito Repellent Mats | 9.00 | |
| 485 | Naphthalene Acetic Acid | 16.00 | |
| 486 | Phorate Granule | 12.00 | |
| 487 | Phorate Tech. | 12.00 | |
| 488 | Phosalone Tech. | 13.00 | |
| 489 | Sodium Salt of 2,4 Dichloro Phenoxy Acetic Acid (2,4 Di Sodium Salt) | 15.00 | |
| 490 | Temephos Tech. | 10.00 | |
| 491 | Triazophos Technical | 11.00 | |
| 492 | Tridemorph Tech. | 14.00 | |
| 493 | Zinc Phosphide | 10.00 | |
| 494 | Automobile Tyres and Tubes (in pair) reinforced with Nylon Tyrecord warp-sheet or Rayon Tyrecord warp-sheet and Butyl Rubber | 22.00 | a. Rs. 5500/-per pair for buses and lorries |
| | | | b. Rs. 2200 /- per pair for other four wheelers |
| | | | c. Rs. 550/-per pair for two wheelers |
| 495 | Automobile Tyres reinforced with Nylon Tyrecord warp sheet or Rayon Tyrecord warp-sheet | 22.00 | a. Rs. 5000/- per piece |

| | | | |
|-----|--|--------|--|
| | | | for buses/ lorries/tra ctor rear tyres |
| | | | b. Rs. 2000/- per piece for other four wheelers |
| | | | c. Rs. 500/-per piece for Two Wheelers |
| 496 | Bicycle tubes | 22.00 | Rs 10 per piece |
| 497 | Bicycle Tyres | 22.00 | Rs 60 per piece |
| 498 | Butyl tubes, other than cycle tubes | 21.00 | Rs.120/K g |
| 499 | Metal fitted/Bonded/Un-bonded rubber part (Moulded/Extruded) including Engine Mounting and Automotive Part | 17.00 | |
| 500 | Nylon bicycle tyres | 22.00 | |
| 501 | Pigment Rubber Master Batch URM Blue | 12.00. | |
| 502 | Pigment Rubber Master Batch URM Red 4B | 12.00 | |
| 503 | Pigment Rubber Master Batch URM Red 5R | 12.00 | |
| 504 | Pigment Rubber Master Batch URM Yellow 2G | 12.00 | |
| 505 | Precured Tread Rubber/ Rubber Strips/ Lugs Strips | 13.00 | |
| 506 | Rubber Chemical Accelerator | 12.00 | |
| 507 | Rubber compounded sheets/ Rings/Gasket | 13.00 | |
| 508 | Rubber Condoms | 18.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| 509 | Rubber Condoms packed in Aluminium Foil | 18.00 | |
| 510 | Rubber Hawai Chappal | 17.00 | a. Rs 10 per pair for children |
| | | 17.00 | b. Rs 15 per pair for others |
| 511 | Rubber Hot water bottle | 13.00 | |
| 512 | Rubber Polished brakes | 13.00 | |
| 513 | Tubeless all Steel Radial tyres | 22.00 | |
| 514 | Vee/Fan Belts Reinforced, with Manmade Textile Cord/Vee Belts with Kevlar | 17.00 | |
| 515 | Commercial Plywood | 9.00 | |
| 516 | Plywood other than commercial Plywood | 9.00 | |
| 517 | Veneer | 6.00 | |
| 518 | Ayurvedic Toilet Soap containing coconut Fatty acid | 18.00 | |
| 519 | Beauty Cream | 9.00 | |
| 520 | Eau De Perfume | 12.00 | |
| 521 | Herbal Neem Toothpaste | 14.00 | |
| 522 | Laundry Soap | 16.00 | Rs. 25/- per Kg |
| 523 | Nail Polish in glass bottles | 13.00 | |
| 524 | Refined Castor Oil | 1.00 | |
| 525 | Refined Glycerine | 16.00 | |
| 526 | Scouring Powder/ Scouring Bar and Dishwash Bar | 16.00 | Rs. 15/- per Kg. |
| 527 | Shaving Cream | 16.00 | |
| 528 | Synthetic Detergent Powder/Cake | 15.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 529 | Toilet Soap | 14.00 | |
| 530 | Tooth Paste | 14.00 | |
| 531 | Rayon Elastic adhesive bandage B.P. | 7.00 | |
| 532 | Acrylic fibre | 13.00 | |
| 533 | Agarbattis | 5.00 | |
| 534 | Alkyl Phenol Resin Super Beackacite 100 | 8.00 | |
| 535 | Calcined Petroleum coke | 14.00 | |
| 536 | Carbofoil of various grades (chemically Acid treated graphite) | 18.00 | |
| 537 | Carbon Black of all grades | 17.00 | |
| 538 | Ink blue concentrate Acid blue 93 (C.I.No.42780) | 9.00 | |
| 539 | Crown Cork | 9.00 | |
| 540 | Fluorescent Powder | 14.00 | |
| 541 | Gelatine | 6.00 | |
| 542 | Granite Monuments | 4.00 | |
| 543 | Granite Tiles | 6.00 | |
| 544 | Heat reactive liquid phenol resin (Polyphen TD-1640) | 11.00 | |
| 545 | Industrial/automotive lubricants | 20.00 | |
| 546 | Micro crystalline cellulose powder | 5.00 | |
| 547 | Polychloroprene Based Adhesives | 11.00 | |
| 548 | Nylon filament yarn including crimped twisted and Dyed | 12.00 | |
| 549 | Nylon Tyre Yarn/ Cord/ Fabric | 12.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 550 | Ossein | 6.00 | |
| 551 | Polyester Partially Oriented Yarn | 14.00 | |
| 552 | Phenolic Resin AL-3 | 10.00 | |
| 553 | Plaster of Paris Bandage B.P or BPC | 10.00 | |
| 554 | Polished Granite Slabs | 4.00 | |
| 555 | Polyester Filament Yarn | 7.00 | |
| 556 | Polyester Staple Fibre | 18.00 | |
| 557 | Polyester Texturised/POY Dyed/Undyed Filament Yarn | 12.00 | |
| 558 | Powder Phenol Resin (2 stage powder phenol) (Resin varcum TD-2025) | 12.00 | |
| 559 | Prepared Glue containing PVA | 14.00 | |
| 560 | Primary Reformer Catalyst | 12.00 | |
| 561 | Rayon Tyre Cord | 5.00 | |
| 562 | Rayon Tyre Cord/ Fabric dipped | 5.00 | |
| 563 | Rayon Tyre Cord/ Fabric or Rayon Tyre Cord Fabric | 6.00 | |
| 564 | Rayon Tyre Cord/ Yarn Dipped | 5.00 | |
| 565 | Rayon Tyre Yarn | 6.00 | |
| 566 | Shoe Polish | 14.00 | |
| 567 | Silicon carbide | 5.00 | |
| 568 | Sodium Carboxy Methyl Cellulose | 4.00 | |
| 569 | Vinyl Acetate Based Adhesives | 15.00 | |
| 570 | Viscose Staple Fibre | 5.00 | |
| 571 | Cassein All Types | 16.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|---------------------|
| 572 | 1-(2-Propenyl)-1, 3-Dihydro-2- H Benzimidazoline-2- One | 18.00 | |
| 573 | 1-(3-Chloropropyl)-2-Benzimidazoline | 18.00 | |
| 574 | Rhodamine B Base (Solvent Red 49) | 7.00 | |
| 575 | Alkali blue(Pigment Blue 61) C.1No.42765.1 | 7.00 | |
| 576 | Basic Blue 3G zinc Salt (C.I.No.51004) | 8.00 | |
| 577 | Potassium cyanide | 10.00 | |
| 578 | Pigment Red 146 (CI No.12485) | 7.00 | |
| 579 | Potassium mercuric Iodide Formulation | 14.00 | |
| 580 | Jasol blue A.L. Disperse blue 359 | 8.00 | |
| 581 | Oxyclozanide Vet BP-85 | 13.00 | |
| 582 | Sodium Citrate BP/USP | 19.00 | Rs. 60/- per Kg. |
| 583 | Sodium Iodide | 10.00 | |
| 584 | VatDark Blue DO (Vat Blue 20) (C.I. No.59800) | 6.00 | |
| 585 | Disperse Red FBGL (Disperse Red-60) (C.I. No.60756) | 8.00 | |
| 586 | Disperse Red FBL (Disperse Red-92) (C.I. No.60752) | 8.00 | |
| 587 | Meta Chloro Aniline | 14.00 | |
| 588 | Meta Phenylene Diamine | 9.00 | |
| 589 | Meta Phenylene Diamine 4- Sulphonic Acid | 9.00 | |
| 590 | Meta Toluidine | 9.00 | |
| 591 | Novatic Gray 3 BR Pure (Vat Dye) Cl. 113608 | 8.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--|
| 592 | Novatic Yellow 5 G Acre Conc. (Vat Dye) (C.I. No. 101141) | 7.00 | |
| 593 | Vat Yellow 5 G (Vat Yellow 2) C.I. 67300 | 8.00 | |
| 594 | Novatic Yellow 5 G Supra Disperse (Vat Dye) C.I. 101193 | 8.00 | |
| 595 | P-Toluene Sulphonic Acid | 7.00 | |
| 596 | Phenyl-Alpha-Naphthyl-Amine (PANA) | 13.00 | |
| 597 | Pigment copper Phthalocyanine Blue/ copper Phthalocyanine Crude (PCB free) crude (C.I. No. 74160) (Pigment Blue 15) | 6.00 | |
| 598 | Pigment Yellow-12 | 8.00 | |
| 599 | Reactive Black 45 (C.I. No. 422944) | 8.00 | |
| 600 | Reactive Brown P-5BR (Reactive Brown 9) (CI No. 407111) | 8.00 | |
| 601 | Reactive Orange 12 | 8.00 | |
| 602 | Reactive Orange 13 | 8.00 | |
| 603 | Reactive Orange M2R (Reactive Orange 4) (C.I. No.18260) | 8.00 | |
| 604 | Reactive Orange-16 | 8.00 | |
| 605 | Reactive Red 5 B (Reactive Red 35) | 8.00 | |
| 606 | Reactive Red C2G (Reactive Red 106) | 6.00 | |
| 607 | Reactive Red EP 8B (Reactive Red-152) | 9.00 | |
| 608 | Reactive Red HE 7B (Reactive Red 141) | 8.00 | |
| 609 | Reactive Red HE7B I (Reactive Red 141) | 8.00 | |
| 610 | Reactive Red HRBL(Reactive Red 198A) | 8.00 | |
| 611 | Reactive Red M-50 | 8.00 | |

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 612 | Reactive Red M5 B (Reactive Red 2) | 8.00 | |
| 613 | Reactive Red M8 B CI Reactive Red 11 | 8.00 | |
| 614 | Reactive Red V5B | 8.00 | |
| 615 | Reactive Supra Orange H3RL(C.I. No.Reactive Orange 16) | 9.00 | |
| 616 | Reactive Supra Tur. Blue H2GP | 9.00 | |
| 617 | Reactive Violet 5 R | 6.00 | |
| 618 | Reactive Violet C4R | 9.00 | |
| 619 | Reactive Yellow -84 | 9.00 | |
| 620 | Reactive Yellow 42 | 9.00 | |
| 621 | Reactive Yellow H 4G C.I. Reactive Yellow-18 | 9.00 | |
| 622 | Reactive Yellow H8GP(REACTIVE YELLOW 85) | 9.00 | |
| 623 | Reactive Yellow M4G C.I. Reactive Yellow-22 | 9.00 | |
| 624 | Reactive Yellow M4R | 9.00 | |
| 625 | Reactive Yellow MBG (Reactive Yellow 86) | 8.00 | |
| 626 | Red 2 BL C.I. Acid Red 219 | 9.00 | |
| 627 | Red FFG Ex Conc. | 9.00 | |
| 628 | Red RS (Acid Red 114) (C.I. No.23635) | 9.00 | |
| 629 | Remazol Brilliant Red 6B | 9.00 | |
| 630 | Rhodamine B (CI No.45170) | 9.00 | |
| 631 | Rubine Toner CA-CI NO 15850 | 9.00 | |
| 632 | Scarlet chrome | 8.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 633 | Schaeffers Acid | 12.00 | |
| 634 | Sodium Penta Chloro phenate | 8.00 | |
| 635 | Sulphur Black BC | 5.00 | |
| 636 | Vat Blue 2 RX | 7.00 | |
| 637 | Vat Blue RSN Powder /Vat Blue 4 (C.I. No.69800) | 4.00 | |
| 638 | Vat Brown CDP | 7.00 | |
| 639 | Vat Brown R (Vat Brown 3) (C.I. No.69015) | 7.00 | |
| 640 | Vat Olive OMW | 5.00 | |
| 641 | Victoria Blue-B0 (Basic Blue 7) (C.I. No. 42595) | 8.00 | |
| 642 | Victoria Blue-R (Basic Blue-11) (C.I. No.44040) | 8.00 | |
| 643 | Vat Yellow GCN U/D (Vat yellow 2) | 5.00 | |
| 644 | Fibreglass Insulation Product | 13.00 | |
| 645 | Glass Fibre Woven Roving | 5.00 | |
| 646 | Hand Cut Lead Crystal-Glass ware | 9.00 | |
| 647 | High Density Alumina Ceramic Grinding Media | 16.00 | |
| 648 | Lead Glass Tube | 9.00 | |
| 649 | Procelain Mugs (Decorated) | 12.00 | |
| 650 | Fluoboric Acid | 10.00 | |
| 651 | Potassium Titanium Fluoride | 12.00 | |
| 652 | Sodium Hydrosulphite | 14.00 | |
| 653 | 3-Chloropropyl Trimethoxy silane | 15.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--------------------|
| 654 | 3-Mercapto Propyl Tri Methoxy Silane | 15.00 | |
| 655 | Activated Di-Methicone IP | 15.00 | |
| 656 | Diaminomatino Nitrite | 15.00 | |
| 657 | N-(Cyclohexyl thio) Phthalimide | 8.00 | |
| 658 | BIS (Trimethyl Silyl) Acetamide | 14.00 | |
| 659 | BIS (Trimethyl Silyl) Urea (BSU) | 13.00 | |
| 660 | Hexa Methyl Disilazane | 13.00 | |
| 661 | Hexa Methyl Disiloxane | 15.00 | |
| 662 | Trimethyl Chloro silane | 15.00 | |
| 663 | Paraquet | 14.00 | |
| 664 | Grooved Rubber pads | 5.00 | |
| 665 | Deleted | | |
| 666 | Compatible Black Toner for photo copiers (other than Xerox 1025) | 17.00 | |
| 667 | Cross linking Agent (V-CL 300) | 17.00 | |
| 668 | CIS + Hydroxy Lactam. CIS(+)-2-(-4-Methoxy Phenyl)-3-Hydroxy-2, 3-Dihydro-1,5- Benzothia-zepin-4-(5H)- one | 18.00 | |
| 669 | 4-Bromo-2-Fluoro Biphenyl | 13.00 | |
| 670 | Astemizole | 19.00 | Rs. 95/- per Kg |
| 671 | Ciprofloxacin Hydrochloride/Base | 19.00 | Rs. 1650/ kg |
| 672 | Cisapride Monohydrate B.P | 16.00 | |
| 673 | Dextro Methorphan Hydrobromide | 15.00 | |
| 674 | Domperidone | 18.00 | |
| 675 | Domperidone Maleate | 17.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|---------------|
| 676 | Enalapril Maleate | 18.00 | Rs. 12000/ kg |
| 677 | Enrofloxacin | 19.00 | Rs 1900/ kg |
| 678 | Famotidine | 15.00 | |
| 679 | Ketorolac Tromethamine | 14.00 | |
| 680 | N-Benzyl-4-Piperidone | 10.00 | |
| 681 | N-Carbethoxy-4-Piperidone | 18.00 | |
| 682 | N-Methyl-4-Piperidinol | 14.00 | |
| 683 | Norfloxacin | 19.00 | Rs 1300/ kg |
| 684 | Omeprazol | 13.00 | |
| 685 | Omeprazol Pellets | 13.00 | |
| 686 | Pefloxacin Methane Sulphonate(Powder/Pefloxacin) | 19.00 | Rs. 1600/kg. |
| 687 | High voltage porcelain insulators for transmission line applications of the following type: a) Ball and Socket Disc Insulators b) Antifog Disc Insulators c) Pin Type Insulator d) Tongue & Clevis type Disc Insulator | 16.00 | |
| 688 | High Voltage Solid Core Porcelain Insulators | 16.00 | |
| 689 | High Voltage Tubular Porcelain Insulators | 16.00 | |
| 690 | Acetic Acid Glacial | 11.00 | |
| 691 | Benzyl Chloride | 7.00 | |
| 692 | Ethyl Acetate | 2.00 | |
| 693 | Ephedrine Hydrochloride BP/USP | 12.00 | |
| 694 | Cloxacillin Sodium | 16.00 | |
| 695 | Neutralised and bleached Sal stearine | 1.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-------------|
| 696 | Vinyl sulphone Ester (Paracresidine Base, Orth Anisidine Base, Acetanilide Base) | 14.00 | |
| 697 | Cypermethrin Formulation | 13.00 | |
| 698 | 1-Methylamine 1-Methi thio 2-Nitroethane Nitro compound | 18.00 | |
| 699 | DICMIC Chloride | 14.00 | |
| 700 | Caustic Soda Flakes/Solid | 4.00 | |
| 701 | Poly Aluminium Chloride | 9.00 | |
| 702 | Tetrabutyl Ammonium Bromide | 17.00 | |
| 703 | Tri Ehtyl Benzyl Ammonium Chloride | 14.00 | |
| 704 | 4,4 Diamino Sulfanilide | 11.00 | |
| 705 | Broenners Acid | 9.00 | |
| 706 | Copper Phthalocyanine Green (CI No. 74260) (Pigment Green 7) | 9.00 | |
| 707 | Tetra Butyl Ammonium Hydrogen Sulphate | 18.00 | |
| 708 | Chlorpheniramine Maleate BP/USP | 19.00 | Rs 1200/ kg |
| 709 | Promethazine Hydrochloride BP/USP | 17.00 | |
| 710 | Pseudo Ephedrine Hydrochloride | 16.00 | |
| 711 | 1-(2,6-Dichlorophenyl) 2-Indolinone | 13.00 | |
| 712 | 2-Methylimidazole | 7.00 | |
| 713 | 4,4 Diamino Diphenyl Sulphone (4,4 D.D.S.) Dapsone BP/ technical grade | 11.00 | |
| 714 | Potassium Penicillin G First Crystal/Penicillin Potassium V First Crystal BP/USP/ISP | 16.00 | |
| 715 | Cetrimide BP 88 | 14.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|-------------------|
| 716 | D(-) Alpha Phenyl Glycine Ethyl Aceto Acetate Potassium Salt (Dane Salt) | 17.00 | Rs. 325/kg |
| 717 | D(-)Alpha Phenyl Glycine Base | 17.00 | Rs.400/ kg. |
| 718 | Danazol | 19.00 | Rs.26000 / kg. |
| 719 | Dimetridazole BP Vet | 8.00 | |
| 720 | Glycine | 12.00 | |
| 721 | Metronidazole BP/USP/ISP | 12.00 | |
| 722 | Rifampicin BP/USP/IP | 20.00 | Rs.4200/ kg. |
| 723 | Roxythromycin | 15.00 | |
| 724 | Tinidazole | 16.00 | |
| 725 | 1,8 Dichloro Anthraquinone | 8.00 | |
| 726 | 1-Amino Anthraquinone | 3.00 | |
| 727 | 4-Benzoylamino 5-Napthol 2:7 Disulphonic Acid | 12.00 | |
| 728 | Acid Blue 45 (C.I. No. 63010) | 8.00 | |
| 729 | Anthraquinone 2:6 Disulfonate/ Anthraquinone 2:7 Disulfonate | 3.00 | |
| 730 | High Alumina Ceramic Grinding Media/ Wear Resistant Tiles | 9.00 | |
| 731 | Direct Brown ABR (Duranol Brown ABR) | 9.00 | |
| 732 | Direct Red 81 | 8.00 | |
| 733 | Disperse Dark Red 2B (Disperse Red 167:1) | 8.00 | |
| 734 | J Acid Urea | 11.00 | |
| 735 | Metanil Yellow R | 8.00 | |
| 736 | Methyl Violet Basic Violet 1 (C.I.No.42535) | 13.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 737 | Navy Blue HER 1 (C.I Reactive Blue 171) | 8.00 | |
| 738 | Optical Brightener C.I Flourescent Brightner 220 | 8.00 | |
| 739 | Para Anisaldehyde/ Para Anisic Aldehyde/Anisic Aldehyde | 11.00 | |
| 740 | Reactive Golden Yellow MERL/Reactive Yellow 3X (C.I.No. Yellow 145A) | 9.00 | |
| 741 | Reactive Navy Blue ME2GL (C.I.No. Blue 194A) | 8.00 | |
| 742 | Reactive Orange 78 | 8.00 | |
| 743 | Reactive Orange HER (Reactive Orange 84) | 6.00 | |
| 744 | Reactive Orange ME2RL (C.I.No.Orange 122) | 9.00 | |
| 745 | Reactive Red ME431/Red 3BX (CI No. Red 195A) | 8.00 | |
| 746 | Reactive Supra Golden Yellow (CI No. Reactive Orange 107) | 8.00 | |
| 747 | Reactive Supra Golden Yellow HRNL (C.I.No.Orange 107) | 8.00 | |
| 748 | Reactive Yellow HE6G/H G(N) | 9.00 | |
| 749 | Reactive Yellow ME4 (C.I.No.Yellow. 186) | 9.00 | |
| 750 | Reactive Golden Yellow MERL/ Reactive Yellow 3X (CI No. Yellow 145A) | 6.00 | |
| 751 | Reactive Red ME6BL (C.I No. Red 250) | 8.00 | |
| 752 | Reactofix supra navy Blue H2GL (Reactive Blue 203) | 6.00 | |
| 753 | Solvent Blue 2B/Solvent Blue 36 (C.I No. 61551) | 7.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 754 | Vat Blue 20, Vat Dark Blue BO (C.I. No.59800) | 5.00 | |
| 755 | Vat Grey 3 B Cl Vat Black 16 (C.I. No.59855) | 5.00 | |
| 756 | Vat Jade Green FFB UD/MD, (Vat, Green 1-UD/MD (C.I. No.59825) | 5.00 | |
| 757 | 1-Hydroxyethylidene 1:1 Di-Phosphonic Acid | 8.00 | |
| 758 | Calcium Carbonate | 11.00 | |
| 759 | Phosphorus Oxychloride | 12.00 | |
| 760 | Tri Methyl Phosphite | 14.00 | |
| 761 | Coumarin | 11.00 | |
| 762 | Di-Ethylene Glycol (DEG) | 12.00 | |
| 763 | Diethyl Amine | 9.00 | |
| 764 | Di-ketone (2,4-Dichloro Phenyl Methyl Ketone) | 16.00 | |
| 765 | Mono-Ethylene Glycol | 9.00 | |
| 766 | Para Cresidine | 9.00 | |
| 767 | PTA | 11.00 | |
| 768 | Silicone Fluid | 9.00 | |
| 769 | Speciality Textile Lubricating Oil (STLO) | 11.00 | |
| 770 | File Folders/File Folders with Zips and Clips | 5.00 | |
| 771 | Postal/non-postal Stationeries such as various type and size of Plain/Printed Envelopes, Window/ Airmail Envelopes, Canvas coated products | 7.00 | |
| 772 | S.S. Maplitho Wood Free Printing Paper | 4.00 | |
| 773 | 2,4 Di-Chloro Phenoxy Acetic Acid (2,4 D.Acid) | 11.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 774 | Acephate Technical | 13.00 | |
| 775 | Captan Technical | 7.00 | |
| 776 | Dimethoate Formulation | 9.00 | |
| 777 | Endosulfan (Technical) | 14.00 | |
| 778 | Endosulfan Formulation | 9.00 | |
| 779 | Fenvalerate Formulation | 13.00 | |
| 780 | Phosphamidon tech | 9.00 | |
| 781 | Quinalphos Formulation | 5.00 | |
| 782 | Rubberised Cork Sheets – Grade RCA Natural, RCA Black, RCA Super Cork Sheet and Rubberised Cork Frames and RCA Black and RCA Natural | 8.00 | |
| 783 | DV Acid Chloride/ Cypermethric Acid Chloride | 5.00 | |
| 784 | Labetalol Hydrochloride BP/USP/IP | 8.00 | |
| 785 | Trichloro Ethylene | 9.00 | |
| 786 | Phosphorus Trichloride | 12.00 | |
| 787 | Phosphorus Pentoxide | 12.00 | |
| 788 | Acetamino Sulphonic {Acetamino Sulphone Acetyl Amino Phenyl-4-(Hydroxy Ethyl) Sulphone} | 14.00 | |
| 789 | Reactive Navy Blue ME2GL (CI No.Blue-194A) | 8.00 | |
| 790 | AZO Black DIX/Acid Black MRL (Acid Black-172) | 8.00 | |
| 791 | 1,(4-Hydroxy 3-Hydroxy Methyl Phenyl) 2-(N-Terbutyl-N-Benzyl Amino) Ethanol (Drug Intermediate Of Salbutamol Sulphate) | 9.00 | |
| 792 | Dextropropoxy Phene Hydrochloride | 14.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 793 | Perfumed Glycerine Soap | 6.00 | |
| 794 | Linear Alkyl Benzene | 13.00 | |
| 795 | 4-(2-Chloro Acetyl) Methane Sulfonamide (4-CAMS) | 10.00 | |
| 796 | Reactive Supra Navy Blue HRGBL (Reactive Blue 250) | 7.00 | |
| 797 | Vat Blue BC/Vat Blue BC/CDP/Vat Blue BC/P.C /Vat Blue 6 C.I.No. 69825 | 5.00 | |
| 798 | Vat Yellow 3RT U/D Vat Orange 11 (C.I.No.70805) | 4.00 | |
| 799 | Vat Navy Blue TRR U/D Vat Blue 22 (C.I.No. 59820) | 5.00 | |
| 800 | Golden Yellow (C.I.Disperse Yellow 56) | 7.00 | |
| 801 | Vat Navy Blue BRU/D Vat Blue 18 (C.I.No.59815) | 5.00 | |
| 802 | Basic Chromium Sulphate | 4.00 | |
| 803 | Glass refills silver coated for vacuum flask | 12.00 | |
| 804 | Quinalphos Technical | 6.00 | |
| 805 | Phenyl Acetone | 15.00 | |
| 806 | Ortho Nitro Aniline | 12.00 | |
| 807 | 6-Acetyl Amino 2-Amino Phenol 4-Sulphonic Acid | 10.00 | |
| 808 | Processed Bentonite | 5.00 | |
| 809 | 3,3 Dichloro Benzedine Di-Hydro Chloride | 9.00 | |
| 810 | Resist Salt | 4.00 | |
| 811 | Carbendazim | 14.00 | |
| 812 | Phenyl Ethyl Alcohol | 7.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|----------------|
| 813 | Metranidazole Benzoate | 12.00 | |
| 814 | Vat Olive RU/D Vat Black 27 (C.I.No. 69005) | 5.00 | |
| 815 | Vat Violet RR CDP/ Vat Violet RC/vat violet 1 (C.I.No.60010) | 5.00 | |
| 816 | Mepacrine Hydrochloride | 9.00 | |
| 817 | Chlorhexidine Hydrochloride | 9.00 | |
| 818 | Chlorhexidine Acetate | 12.00 | |
| 819 | Naproxen Sodium | 15.00 | |
| 820 | Naproxen | 15.00 | Rs. 2650/kg |
| 821 | Diamino Stilbene Disulphonic acid or 4,4-Diamino Stilbene -2,2- Disulfonic Acid (DASDA) | 9.00 | |
| 822 | R.Salt | 6.00 | |
| 823 | Vinyl Sulphone 2:5 Dimethoxy Aniline Oil Base | 7.00 | |
| 824 | Pamoic Acid | 17.00 | |
| 825 | Sodium Formaldehyde Sulphoxylate | 9.00 | |
| 826 | Vulkacit F/C | 7.00 | |
| 827 | Zinc Formaldehyde Sulphoxylate | 10.00 | |
| 828 | Amino Trimethylene Phosphonic Acid | 9.00 | |
| 829 | Glyphosate 62% (IPA Salt) | 13.00 | |
| 830 | Polyester Jacketed Synthetic Rubber Lined Fire Hoses (PVC coated) | 12.00 | |
| 831 | 4-(4-Chlorophenyl)-4-Hydroxy Piperidine | 16.00 | |
| 832 | 6-Amino-1,3-Dimethyl Uracil | 16.00 | |
| 833 | Para Chloro Ortho Cresol | 16.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 834 | N-Methyl 4 Chloro Piperidone | 9.00 | |
| 835 | N-Methyl 4-Piperidone | 9.00 | |
| 836 | Cefadroxil | 9.00 | |
| 837 | Chlorhexidine Base | 11.00 | |
| 838 | D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl | 13.00 | |
| 839 | Para Hydroxy Phenyl Acetamide | 16.00 | |
| 840 | 4-Benzyl amino-5- Naphthol 1:7 Disulphonic Acid | 12.00 | |
| 841 | Direct Black 80 (Crude) CI No. 31600 | 8.00 | |
| 842 | Portland Cement – White | 4.00 | |
| 843 | Ortho Chloro Para Nitro Aniline | 13.00 | |
| 844 | Triethyl Amine | 6.00 | |
| 845 | Folding Box Board | 3.00 | |
| 846 | EPDM Door Seal | 13.00 | |
| 847 | EPDM Flocked Rubber Profile | 13.00 | |
| 848 | EPDM Solid Rubber Profile | 13.00 | |
| 849 | EPDM Solid to Sponge Rubber Profile With steel strip | 9.00 | |
| 850 | EPDM Sponge Solid Rubber Profile | 9.00 | |
| 851 | Rubber moulded goods In EPDM of different size and shape | 9.00 | |
| 852 | Chlorinated Paraffin Wax | 9.00 | |
| 853 | Fluocinolone Acetonide and Neomycin Sulphate Skin ointment | 4.00 | |
| 854 | Fluocinolone Acetonide Skin Ointment | 4.00 | |
| 855 | BIS(2-Chloro Ethyl) Amine Hydrochloride | 9.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|--|
| 856 | Bromhexine Hydrochloride BP/IP/USP | 9.00 | |
| 857 | Chlorophenesin BP/IP/USP | 6.00 | |
| 858 | Mephenesin BPC | 6.00 | |
| 859 | Nifedipine | 18.00 | |
| 860 | Oxfandazole BP/USP/IP Vet | 14.00 | |
| 861 | Phenothiazine BP Vet Dispersible Powder | 14.00 | |
| 862 | Povidon Iodine USP/BP/IP (Powder) | 8.00 | |
| 863 | 1-Diazo-2-Naphthol 4-Sulphonic Acid | 9.00 | |
| 864 | 3-N,N-Diethyl Amino-4-Methoxy Acetanilide | 12.00 | |
| 865 | Disperse Blue FBBL (Disperse Blue 77) (C.I. No.60766) | 6.00 | |
| 866 | Disperse Yellow 114 | 9.00 | |
| 867 | P-Amino-Azobenzene 4-Sulphonic Acid | 9.00 | |
| 868 | Rhodamine 3 B Basic Violet 11.1 (CI No. 45174) | 9.00 | |
| 869 | Rhodamine B Base | 9.00 | |
| 870 | Sheet Glass | 5.00 | |
| 871 | Aluminium Powder/ Aluminium Paste | 7.00 | |
| 872 | Barium Carbonate | 6.00 | |
| 873 | Stable Bleaching Powder (Chlorine content upto 36%) | 6.00 | |
| 874 | Sodium Tripoly Phosphate | 6.00 | |
| 875 | Asphasol/Magcoasphasol Shale Stab/ Stabil Shale (Shale Stabilizer) | 9.00 | |
| 876 | Benzoic Acid | 5.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|-----------|
| 877 | Chromè Lignite (Lignite Dispersant Additives) | 2.00 | |
| 878 | Di-Butyl Maleate (DBM) | 19.00 | Rs.60/kg. |
| 879 | Diethylene Glycol Dibenzoate | 9.00 | |
| 880 | Fumaric Acid | 7.00 | |
| 881 | Resinated Lignite (High Temp. Fluid Loss Drilling Fluid Additive) | 2.00 | |
| 882 | Sodium Benzoate | 8.00 | |
| 883 | Sodium Lauryl Sulphate | 11.00 | |
| 884 | Succinimide | 6.00 | |
| 885 | Diazo Paper | 2.00 | |
| 886 | S.S.Maplitho (NS) | 2.00 | |
| 887 | Chloripyrifos Formulation | 13.00 | |
| 888 | Monocrotophos technical | 10.00 | |
| 889 | Permethrin Technical | 13.00 | |
| 890 | Tetra Hydro Phthalic Anhydride (THPA) | 9.00 | |
| 891 | Tetra Hydro Phthalic Imide (THPI) | 9.00 | |
| 892 | Dehydrated Castor Oil fatty Acid | 1.00 | |
| 893 | High Temp. fluid loss reducer drilling fluid additive | 2.00 | |
| 894 | Hydrogenated Castor Oil / 12- Hydroxy Stearic Acid. | 1.00 | |
| 895 | Niacinamide/Nicotinamide BP/IP/USP | 18.00 | |
| 896 | Paracetamol DC grade | 11.00 | |
| 897 | Piperazine Citrate BP 88/ USP | 16.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--------------|
| 898 | Thiacetazone | 3.00 | |
| 899 | Ordinary portland cement/ portland pazzalona Cement/ portland slag cement | 4.00 | |
| 900 | Phthayl sulphathiazole | 14.00 | Rs. 300/ kg. |
| 901 | Fenvalerate technical | 6.00 | |
| 902 | Deltamethrin (Decamethrin) Technical | 15.00 | |
| 903 | Empty Hard Gelatin Capsules | 9.00 | |
| 904 | Ethambutol HCL | 3.00 | |
| 905 | Precipitated silica | 11.00 | |
| 906 | Di-chloro Di-flouro methane (Refrigerant R-12 or CFC12) | 7.00 | |
| 907 | Monochloro Di-flouro methane (Refrigerant R-22 or HCFC 22) | 7.00 | |
| 908 | Pyridine | 10.00 | |
| 909 | Loratidine | 8.00 | |
| 910 | 2-Picoline (Alpha) 4 Picoline(Gamma) | 7.00 | |
| 911 | Choline di-chloride (2-dichloroethyl trimethyl ammonium chloride) | 6.00 | |
| 912 | 2-hydroxy methyl 3,5 dimethyl 4 methoxy pyridine(Omeprazole Intermediate) | 15.00 | |
| 913 | Triethylene Glycol | 9.00 | |
| 914 | Tetra N-Butyl titanate monomer | 15.00 | |
| 915 | Vinyl Pyridine Latex | 17.00 | |
| 916 | Metformin HCL BP | 13.00 | |
| 917 | Ketoconazole | 7.00 | |
| 918 | Guaifenesin | 17.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|--------------------------|
| 919 | D(-) Dihydro Phenyl Glycine Base | 14.00 | |
| 920 | 3-Cyanopyridine | 15.00 | |
| 921 | Tartaric Acid | 14.00 | |
| 922 | Poly Vinyl Acetate (Solid) | 13.00 | |
| 923 | Cephadrine USP/BP | 18.00 | Rs. 3900/- per kg. |
| 924 | Cephadrine Arginine Sterile | 18.00 | Rs. 4200/- per kg. |
| 925 | Ampicillin Sodium Sterile | 19.00 | Rs. 2300/- per kg. |
| 926 | Pigment Red 170 | 7.00 | |
| 927 | Pigment Red 57: 1 (C.I. No.15880:1) | 5.00 | |
| 928 | 2,4 D Amine salt. (2,4 D Acid) | 9.00 | |
| 929 | Turbufos Technical | 5.00 | |
| 930 | Printing Ink Black | 18.00 | |
| 931 | Printing Ink Magenta | 18.00 | |
| 932 | Printing Ink Yellow | 18.00 | |
| 933 | EPDM Rubber grade H – 539/ IM 7100 | 13.00 | |
| 934 | Dimethyl Methyl Phosphonate | 12.00 | |
| 935 | Alpha Cypermethrin Tech. | 13.00 | |
| 936 | BAS Acid (4 Sulpho – Anthra nillic Acid) | 13.00 | |
| 937 | Printing Ink Cyan | 18.00 | |
| 938 | Printing Inks in various colours other than black pigment | 13.00 | |
| 939 | Pyridine Hydrobromide | 15.00 | Rs.155/ Per kg. |

| | | | |
|-----|--|-------|---------------|
| 940 | Pigment Red 23 | 8.00 | |
| 941 | Pigment Yellow 83 (C.I. No.21108) | 8.00 | |
| 942 | Pigment Red 8 (C.I. No.12335) | 8.00 | |
| 943 | Pigment yellow 13 (C.I. No.21100) | 7.00 | |
| 944 | Quinoline Yellow W.S.(Acid Yellow 3) (C.I. No.47005) | 8.00 | |
| 945 | Indigo Carmine (C.I. No.73015) | 8.00 | |
| 946 | Dry Choline Chloride | 6.00 | |
| 947 | Choline Chloride | 6.00 | |
| 948 | Cobalt Sulphate | 19.00 | Rs.350/ kg |
| 949 | Reactive Black BA/TA (Chromazol Black BA/TA) | 8.00 | |
| 950 | Polyvinyl Formal Resin | 11.00 | |
| 951 | Roxarsone USP 3-Nitro-4-Hydroxyphenyl Arsonic Acid | 13.00 | 550/kg |
| 952 | 2 Mercapto 5 Methoxy Benzimidazole | 9.00 | |
| 953 | N Acetyl Sulphanilyl Chloride | 9.00 | |
| 954 | S- Ibuprofen | 17.00 | |
| 955 | Ibuprofen Sodium | 9.00 | |
| 956 | Ibuprofen Lysinate | 15.00 | |
| 957 | Intra-Uterine Contraceptive Devices | 7.00 | |
| 958 | Calcium Hypochlorite Chlorine content more than 60% | 9.00 | |
| 959 | Insoluble Sulphur | 3.00 | |
| 960 | Oxacillin Sodium | 16.00 | |

| | | | |
|-----|--|---|--------------------|
| 961 | Flucloxacillin Sodium | 16.00 | |
| 962 | Cloxacillin Sodium Sterile | 16.00 | |
| 963 | Amoxycillin Sodium Sterile | 18.00 | Rs.5000 Per kg. |
| 964 | Pesticides Formulations | 65% of DEPB rate of relevant technical grade pesticide s | |
| 965 | Automobile Tubeless Tyres Reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet | 13.00 | |
| 966 | N-Oxydiethylene Benzothiazole Sulfenamide | 12.00 | |
| 967 | Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid | 10.00 | |
| 968 | Reactive Purple H3R (Reactive Violet I) | 8.00 | |
| 969 | Azithromycin Dihydrate | 12.00 | |
| 970 | Acid Milling Red 3GN (Acid Red 131) | 9.00 | |
| 971 | Disperse Blue 183 (Disperse Blue SE 2R I) (C.I. No.11078) | 8.00 | |
| 972 | Pigment Brilliant Carmine 6B | 8.00 | |
| 973 | Reactive Yellow 15 (Reactive Supra Yellow HGRL) | 9.00 | |
| 974 | Carmosine (Food Red 3) (C.I. No.14720) | 7.00 | |
| 975 | Formic Acid | 1.00 | |
| 976 | Phenmedipham Tech. (97% Min.) | 17.00 | Rs. 375/kg |
| 977 | Desmedipham Tech (97% Min.) | 17.00 | Rs. 400/kg |

| | | | |
|-----|--|-------|---------------|
| 978 | Napropamide Tech. (90% Min) | 14.00 | Rs. 450/kg |
| 979 | Clear Float Glass | 9.00 | |
| 980 | Ethofumesate (97% Min.) | 13.00 | Rs. 555/kg |
| 981 | Triphenyl Phosphate | 14.00 | Rs. 70/kg |
| 982 | Phosphorous Pentachloride | 3.00 | |
| 983 | Rubber Hoses of different dimensions having net content of rubber not less than 0.49 MT | 17.00 | Rs. 50/kg |
| 984 | Metallized Paper (26 GSM to 120 GSM) | 18.00 | Rs. 100/kg |
| 985 | Zeolite (Sodium Alumina Silicate) | 15.00 | |

PRODUCT GROUP – PLASTICS
PRODUCT CODE – 63

| SNo | Description | DEPB rate | Value cap |
|-----|--|-----------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | a) All kinds of metallic/ non metallic writing instrument including gift sets containing any writing instrument | 11.00 | |
| | b) All kinds of parts/components of writing instruments metallic/ non metallic including refills/Nibs | 8.00 | |
| 2 | ABS Briefcases/ suitcase/beauty case with or without Aluminium frame of any size{Note – Beauty case and Brief case must exceed 20 cm.& 40 cm. respectively in their largest dimension. | 15.00 | |
| 3 | Acrylic Polymer Emulsion (Thickner) | 9.00 | |
| 4 | Acrylic sheet–Diecast | 22.00 | Rs 40/ kg |
| 5 | Acrylic sheet Centrifugal Cast | 22.00 | Rs 40/ kg |
| 6 | Acrylic sheet Extruded | 22.00 | Rs 40/ kg |
| 7 | Articles made solely of ABS not elsewhere specified, and covered under S.N. H-21 of Standard Input Output Norms | 22.00 | Rs 40/ kg |
| 8 | Articles made solely of HDPE not elsewhere specified, and covered under S.N. H-23 of Standard Input Output Norms | 22.00 | Rs 40/ kg |
| 9 | Articles made solely of LDPE not elsewhere specified, and covered under S.N. H-25 of Standard Input Output Norms | 22.00 | Rs 40/ kg |
| 10 | Articles made solely of NYLON-6 not elsewhere specified, and covered under S.N. H-26 of Standard Input Output Norms | 18.00 | Rs 40/ kg |

| | | | |
|----|---|-------|-----------|
| 11 | Articles made solely of NYLON-66 not elsewhere specified, and covered under S.N. H-27 of Standard Input Output Norms | 18.00 | Rs 50/ kg |
| 12 | Articles made solely of POLYCARBONATE not elsewhere specified, and covered under S.N. H-28 of Standard Input Output Norms | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 13 | Articles made solely of POLYPROPYLENE not elsewhere specified, and covered under S.N. H-30 of Standard Input Output Norms | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 14 | Articles made solely of POLYSTYRENE not elsewhere specified, and covered under S.N. H-31 of Standard Input Output Norms | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 15 | Articles made of Poly-carbonate with Metallic/ Non-metallic components | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 16 | Articles such as Junction boxes with lids switch and socket boxes. saddle clips. bends. circular boxes | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 17 | Cushioned vinyl Flooring Backed with Asbestos Paper | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 18 | Double Side Decorative Laminates with Barrier Paper | 18.00 | Rs 50/ kg |
| 19 | Expandable Poly Styrene Resin | 7.00 | |
| 20 | Flexible PVC Articles/Plastic made-ups of Medical Grade PVC compound | 20.00 | Rs 50/ kg |
| 21 | Formulated Polyester Polyols (with 20% CFC Spray grade) | 20.00 | Rs 50/ kg |
| 22 | Furniture Canes made of HDPE | 18.00 | Rs 50/ kg |
| 23 | General Purpose Polystyrene Resin | 7.00 | |
| 24 | Hair Brush with Comb & Mirror | 19.00 | Rs 45/ kg |
| 25 | HDPE (High density Polyethylene)/ LLDPE (Linear Low Density Poly Ethylene) | 11.00 | |

| | | | |
|----|---|-------|--|
| 26 | HDPE Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 27 | HDPE Woven bags with LDPE liner fitted with Zips, Velcro Canvas, Snap fasteners | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 28 | HDPE Woven fabrics | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 29 | HDPE Woven fabrics laminated/ coated | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 30 | HDPE Woven Fabrics/Sacks with U.V.Stabilisation 2% by weight | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 31 | HDPE Woven sacks | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 32 | HDPE Woven sacks laminated/ coated with liner | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 33 | HDPE/ PP beautycase/ Suitcase/ briefcase with or without Aluminium Frame of any size{Note – Beautycase and Briefcase must exceed 20 cm. & 40 cm. respectively in their largest dimension. | 18.00 | Beauty case{a. between 20-30 cm - Rs. 500/pc.{b. 30 cm & above – Rs. 900/pc.{ Briefcase {c. Rs. 700/pc.{ Suitcase{ d. Length 60 cm. or less Rs. 950/pc.{e. length 60 – 75cm.incl uding 75 cm. Rs. 1200/pc.{ f. length Above 75cm Rs. 1850/pc |

| | | | |
|----|--|-------|-------------|
| 34 | Hessian Bags with LDPE/ HDPE/PP Liner /Lamination and with/without Zipper/Handle | 9.00 | Rs.175/ kg |
| 35 | High Impact Polystyrene Resin | 7.00 | |
| 36 | Industrial Laminates (Fabric based) /paper based electrical/mechanical | 18.00 | |
| 37 | Jute bags with HDPE liner /LDPE liner/Lamination and with/without Zipper/Handle | 9.00 | Rs.175/kg |
| 38 | Melamine Formaldehyde Resin(Butylated) | 20.00 | |
| 39 | Non Pyrogenic Sterile intravenous infusion sets/Non-pyrogenic sterile I.V. sets components | 20.00 | Rs 55/ kg |
| 40 | P.P Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated. | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 41 | P.P Woven sacks | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 42 | P.P Woven Sacks with liner | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 43 | P.P. Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation 2% by weight | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 44 | Pheno-therm (Phenolic Foam in Bun form) | 21.00 | Rs 60/ kg |
| 45 | (a) Plastic Body Vacuum Flask with silver coated Glass Refill made of ABS upto 450 ml | 19.00 | Rs. 110/pc. |
| | (b) Plastic Body Vacuum flask with silver coated Glass refill made of ABS above 450 ml | 19.00 | 140/pc. |
| | (c) Plastic Body Vacuum flask with silver coated Glass refill made of PP upto 450 ml. | 19.00 | 45/pc. |
| | (d) Plastic Body Vacuum flask with silver coated Glass refill made of PP between 450 ml and 900 ml | 19.00 | 60/pc. |
| | (e) Plastic Body Vacuum flask with silver coated Glass refill made of PP above 900 ml | 19.00 | 110/pc. |

| | | | |
|----|---|-------|-----------------|
| 46 | Poly Butylene Terephthalate (PBT) Chips | 20.00 | Rs 60/ kg |
| 47 | Poly Tetra Fluoro Ethylene (P.T.F.E.) Tapes | 19.00 | Rs 60/ kg |
| 48 | Polyester chip for Moulding Grade (High pressure Grade) | 17.00 | |
| 49 | Polyester film | 14.00 | |
| 50 | Polyester film (Biaxially oriented polyester film) | 14.00 | |
| 51 | Polyester Metallized film (Aluminium coated film) | 22.00 | Rs 85/ kg |
| 52 | PP laminated/ coated woven sacks (Lamination/ coating of PP) | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 53 | PP/HDPE Tarpauline | 19.00 | Rs 50/ kg |
| 54 | PP/HDPE Tarpauline coated with LDPE | 19.00 | Rs 50/ kg |
| 55 | PVC Electrical Insulation Tapes | 18.00 | Rs 55/ kg |
| 56 | PVC Films for Photo Album | 19.00 | Rs 50/ kg |
| 57 | PVC inflatable Toys | 17.00 | Rs 50/ kg |
| 58 | PVC rigid Sheet | 20.00 | Rs 50/ kg |
| 59 | PVC flexible Sheet/film | 20.00 | Rs 50/ kg |
| 60 | PVC Soles | 20.00 | Rs 50/ kg |
| 61 | Single Side Decorative Laminates with or without Barrier Paper | 18.00 | Rs. 50/- kg |
| 62 | Sports Shoes made out of PVC/PU Coated fabrics with PVC Soles and fitted with Nylon/ Polyester terry towel fabrics on socks | 19.00 | |
| 63 | Bicycle helmet made of polystyrene | 15.00 | |
| 64 | Electronic Mosquito Repellants machine | 22.00 | Rs 35 per piece |
| 65 | Ethylene Vinyl Acetate Co-polymer | 17.00 | |

| | | | |
|----|--|-------|------------|
| 66 | Lamination Adhesive | 20.00 | |
| 67 | Plastic insulated Ware (hot pot) with stainless steel liners | 22.00 | Rs 120/ kg |
| 68 | Plastic insulated ware (ice pail) | 20.00 | Rs 80/kg |
| 69 | Plastic insulated ware (Tiffins with stainless steel containers) | 21.00 | Rs 125/kg |
| 70 | Plastic insulated ware (Water bottle) | 20.00 | Rs 80/kg |
| 71 | Plastic insulated ware (water jug) | 20.00 | Rs 105/kg |
| 72 | Plastic petrol filter for four wheelers | 9.00 | |
| 73 | Poly Vinyl acetate emulsion | 18.00 | |
| 74 | Polyester offset plate (60-130 micron) | 13.00 | |
| 75 | Polyethylene foam | 15.00 | Rs 40/kg |
| 76 | Polypropylene plain bags (without liner) | 20.00 | Rs 50/kg |
| 77 | Polypropylene woven fabrics/bags/sacks | 20.00 | Rs 50/kg |
| 78 | Polyester chips | 21.00 | Rs 40/ kg |
| 79 | P.P.Woven fabrics laminated/coated. | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 80 | P.P.Woven sacks laminated or coated with liners | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 81 | P.U. lacquered PVC Cushion vinyl flooring impregnated with glass fibre tissue/ glass fleece tissue or with glass fibre reinforced with rigid PVC sheet | 20.00 | Rs60/ kg |
| 82 | PVC compound (Shoe sole grade) | 18.00 | Rs 60/ kg |
| 83 | PVC fabricated bags made from PVC leather cloth backed jute and polypropylene | 6.00 | |
| 84 | PVC fabricated bags made from PVC leather cloth backed with cotton/rayon/ nylon /polyester fabric. | 6.00 | |

| | | | |
|-----|--|-------|-----------|
| 85 | PVC leather cloth/ foam leather cloth | 20.00 | Rs 60/ kg |
| 86 | PVC rigid free from board or cellular film, foil and sheets of PVC rigid free foam board. | 20.00 | Rs 60/ kg |
| 87 | PVC riser main pipe with nitrile rubber fitting for handpump. | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 88 | PVC transparent hose | 19.00 | Rs 50/ kg |
| 89 | Rigid PVC conduit fittings such as junction, boxes, couplers, saddles with base, female, adapter, swith, boxes, adaptable boxes, extension rings, reducers, elbows, tees, loops in boxes, bents etc. | 19.00 | Rs 50/ kg |
| 90 | Rigid PVC pipes /fittings | 20.00 | Rs 50/ kg |
| 91 | Rigid PVC thermoforming film/ sheet/ foil | 20.00 | Rs 60/ kg |
| 92 | Spectacle frames made of plastic | 17.00 | Rs 60/ kg |
| 93 | Synthetic footwear made of NBR or PVC or SBR, including in CKD/SKD. | 18.00 | |
| 94 | Synthetic uppers for footwear | 18.00 | |
| 95 | Toothbrush | 17.00 | Rs 60/ kg |
| 96 | Vinyl (PVC) floor covering with jute backing | 22.00 | Rs 60/ kg |
| 97 | Vinyl asbestos tiles | 22.00 | Rs 50/ kg |
| 98 | Vinyl flooring | 20.00 | Rs 60/ kg |
| 99 | Stick mixer with plastic body | 14.00 | |
| 100 | Anion exchange resin | 12.00 | |
| 101 | Strong acid cation exchange resin | 12.00 | |
| 102 | Synthetic Ketonic Resin | 17.00 | |
| 103 | Laser Printer Film (Polyester Based) | 14.00 | |
| 104 | Fire Hoses – 100% Polyester Filament Yarn Jacketted Synthetic Rubber Lined | 10.00 | |

| | | | |
|-----|---|-------|-----------|
| 105 | Polyester Jacketted Synthetic Rubber Lined Fire Hoses | 10.00 | |
| 106 | Laquer Coated Aluminium Metalized Polyester Film In different colours (Yarn Grade) | 19.00 | Rs.250/kg |
| 107 | BOPP Film | 18.00 | Rs. 80/kg |
| 108 | Metallic Yarn Made From Lacquer Coated Aluminium Metallised Polyester Film | 8.00 | |
| 109 | Poly Isocyanate Solution containing Resin/Total Solid Content In Ethyl Acetate Solvent | 13.00 | |
| 110 | Polyester Resin Solution | 13.00 | |
| 111 | Poly Propylene Multi Filament Yarn | 13.00 | Rs. 65/kg |
| 112 | Polyurethane Resin Solution containing Resin In Ethyl Acetate Solvent /Methyl Ethyl Ketone Solvent | 13.00 | |
| 113 | Polyurethane Resin Solution containing Resin/total solid content In Ethyl Acetate/ methyl ethyl ketone solvent. | 13.00 | |
| 114 | PVC Resin | 10.00 | |
| 115 | Sun Control Polyester Film (Reflective/ Non Reflective Single/ Two Ply with Liner, With/Without Scratch Resistant Coating | 14.00 | |
| 116 | Poly Jute Bag | 9.00 | |
| 117 | Acrylonitrile monomer | 15.00 | |
| 118 | PVC fabricated bags | 8.00 | |
| 119 | Rigid PVC Casing pipe | 18.00 | |
| 120 | Safety halmet | 15.00 | |
| 121 | Articles made of HDPE/PP twine rope | 20.00 | Rs 60/ kg |

PRODUCT GROUP – LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

PRODUCT CODE – 64

| S.No. | Description | DEPB rate | Value cap |
|-------|--|--------------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | All types of leather garments including Coats/Jackets | 12.00 | |
| 2 | Children Leather Shoes including in CKD/SKD | 9.00 | |
| 3 | Children Rubber and Canvas Shoes with moulded soles including in CKD/SKD | 16.00 | |
| 4 | Finished Leather for general purpose / shoe upper lining/ garments | 8.00 | |
| 5 | i) Gents Leather half/ full Shoe Uppers including in CKD/SKD ii) Gents leather half/full boot uppers including in CKD/SKD | 9.00 9.00 | |
| 6 | Gents leather boots including in CKD/SKD | 11.00 | |
| 7 | Gents/ladies leather sandals uppers | 11.00 | |
| 8 | Gents leather Sandles with PU Soles/ Rubber sole/PVC Soles | 12.00 | |
| 9 | Gents leather shoes including in CKD/SKD | 11.00 | |
| 10 | Gents Rubber and Canvas Shoes with moulded sole including in CKD/SKD | 16.00 | |
| 11 | Industrial Handgloves | 5.00 | |
| 12 | Ladies leather shoes including in CKD/SKD | 11.00 | |
| 13 | Ladies leather boots including in CKD/SKD | 11.00 | |
| 14 | Ladies leather shoe/ boot uppers | 9.00 | |

PRODUCT GROUP – LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

PRODUCT CODE – 64

| S.No. | Description | DEPB rate | Value cap |
|-------|--|-----------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | All types of leather garments including Coats/Jackets | 12.00 | |
| 2 | Children Leather Shoes including in CKD/SKD | 9.00 | |
| 3 | Children Rubber and Canvas Shoes with moulded soles including in CKD/SKD | 16.00 | |
| 4 | Finished Leather for general purpose / shoe upper lining/ garments | 8.00 | |
| 5 | i) Gents Leather half/ full Shoe Uppers including in CKD/SKD | 9.00 | |
| | ii) Gents leather half/full boot uppers including in CKD/SKD | 9.00 | |
| 6 | Gents leather boots including in CKD/SKD | 11.00 | |
| 7 | Gents/ladies leather sandles uppers | 11.00 | |
| 8 | Gents leather Sandles with PU Soles/ Rubber sole/PVC Soles | 12.00 | |
| 9 | Gents leather shoes including in CKD/SKD | 11.00 | |
| 10 | Gents Rubber and Canvas Shoes with moulded sole including in CKD/SKD | 16.00 | |
| 11 | Industrial Handgloves | 5.00 | |
| 12 | Ladies leather shoes including in CKD/SKD | 11.00 | |
| 13 | Ladies leather boots including in CKD/SKD | 11.00 | |
| 14 | Ladies leather shoe/ boot uppers | 9.00 | |

| | | | |
|----|---|-------|--|
| 15 | Ladies leather sandals with PU sole/ Rubber Sole/ PVC sole | 9.00 | |
| 16 | Ladies Rubber and Canvas shoes with moulded soles including in CKD/SKD | 16.00 | |
| 17 | Leather bags, all sorts (like Handbags, shoulder bags, shopping bags, portfolio travel bags, school bags, ladies bags, mens bags, Brief cases, Attache cases, Pouch bags, Clutch bags, Evening bags, Rucksacs, Ladies folio, Bags. | 11.00 | |
| 18 | Leather golf gloves | 11.00 | |
| 19 | Leather waist belts. | 6.00 | |
| 20 | Leather wallets, Purses, Key cases, Card holders, Coil purses, Bill folds, Spects cases, Toilet cases, Passport covers, Cigarette cases, Lipstick cases, Cosmetics cases, Pen cases, Memo cases, Cheque book covers, Ring binders, Book covers, Tie cases, Vanity cases, Desktop sets, Camera cases, planners. | 10.00 | |
| 21 | Rubber and Canvas footwear with rolled soles. | 16.00 | |
| 22 | Sports shoes with leather upper and moulded sole/ PVC sole including in CKD/SKD. | 12.00 | |
| 23 | Unstitched Gents leather shoe uppers | 8.00 | |
| 24 | PU Unit sole | 16.00 | |
| 25 | Leather portfolio | 11.00 | |
| 26 | Fine/fancy leather gloves | 11.00 | |
| 27 | Leather-cum-Synthetic Golf gloves. | 11.00 | |
| 28 | Synthetic Golf gloves. | 11.00 | |

PRODUCT GROUP: SPORTS GOODS**PRODUCT CODE: 65**

| S.No. | Description | DEPB rate | Value cap |
|-------|---|-----------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Cricket Bats | 12.00 | |
| 2 | Football | 12.00 | |
| 3 | Indoor felt football/soccer balls having felt football material | 12.00 | |
| 4 | Boxing Gloves of PVC/PU Leather Cloth | 10.00 | |

PRODUCT GROUP: FISH & FISH PRODUCTS**PRODUCT CODE: 66**

| S.No. | Description | DEPB rate | Value cap |
|-------|---|-----------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Fish, Crustaceans, Molluscs, Aquatic, Invertebrates and any Aquatic Animal product of marine or fresh water origin in live or chilled or dried form, including Ornamental Fish and any Aquatic Animal product of marine or fresh water origin not covered under SNo 2 below | 2.00 | |
| 2 | Fish, Crustaceans, Molluscs, Aquatic, Invertebrates and any Aquatic Animal product of marine or fresh water origin in processed, preserved and frozen form | 4.00 | |

PRODUCT GROUP: FOOD PRODUCTS***PRODUCT CODE: 67***

| SNo | Description | DEPB rate | Value cap |
|-----|--|--------------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Bulk Tea/Tea bags/ Tea in consumer pack | 2.00 | |
| 2 | Chicory/Coffee/Tea packed in OTS Cans | 2.00 | |
| 3 | Chutneys/condiments paste/ Vegetables/ pickles packed in OTS cans | 2.00 | |
| 4 | Fruit jams/ fruit Jelly packed in OTS cans | 2.00 | |
| 5 | Fruit juice Pulp/concentrates, packed in OTS cans | 2.00 | |
| 6 | Salt packed in HDPE/LDPE/PP Woven bags | 2.00 | |
| 7 | Walnut kernels packed in consumer pack | 2.00 | |
| 8 | Biscuits | 8.00 | |
| 9 | Meat & Meat Products | 2.00 | |
| 10 | White Sugar | 4.00 | |

PRODUCT GROUP: HANDICRAFT**PRODUCT CODE: 68**

| SNo | Description | DEPB rate | Value cap |
|-----|---|-----------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Brass art wares | 10.00 | |
| 2 | Brass fittings | 10.00 | |
| 3 | Electro plated nickel silver ware (EPNS) | 7.00 | |
| 4 | German silver scrap artwares excluding EPNS Wares | 12.00 | |
| 5 | Hand Knotted/ Woven/ Tufted wool carpets, Indo-Tibetan carpets, Hand made Wool Druggets (Durries) | 5.00 | |
| 6 | Handicrafts made of Galvanised Iron articles with Brass fittings containing 60% Brass Scrap and 40% GP Sheets | 10.00 | |
| 7 | Artistic & Decorative crafted stone products (Handicrafts) made out of granite | 7.00 | |

PRODUCT GROUP: ELECTRONICS
PRODUCT CODE: 83

| SNo | Description | DEPB rate | Value cap |
|-----|---|--------------|-----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Compulsory Electronic Rotary Spraying Machine/ Cabin of different types/widths fitted with or without steam operation chambers, guns, pumps, economizer | 14.00 | |
| 2 | Computer Printer Ribbon/ Cartridges/ Cassette | 14.00 | Rs 35/piece |
| 3 | CR Terminal | 14.00 | Rs210/ piece |
| 4 | Digital Clamp on Ammeter Tongtester | 15.00 | |
| 5 | Digital Panel Meter for Frequency Measurement | 12.00 | |
| 6 | Digital Panel Meter/Moduls for Voltage Current | 14.00 | |
| 7 | Electronic Area Measuring Machine | 15.00 | |
| 8 | Electronic Digital Multimeters | 11.00 | |
| 9 | Electronic Insulation Tester | 11.00 | |
| 10 | Electronic Transducer for Voltage, Current, Frequency, Watts, VAR, Power Factor, Temperature measurement | 14.00 | |
| 11 | Inked Jumbo Rolls of Computer Printer Ribbon | 18.00 | |
| 12 | Calculators - Desk Top without Printer (Green/ Flourescent Display) | 6.00 | |
| 13 | Calculators – Pocket Type & Desk Top without Printer(Including SKD thereof) | 6.00 | |
| 14 | Calculators-Desk Top with Printer | 6.00 | |

| | | | |
|------|---|-------|------------------|
| 15 | Cassette Tape Recorder/Player (including CKD/ SKD thereof) | 16.00 | |
| 16 | Colour Monitor 14" VGA | 16.00 | |
| 17 | CRT Data Display Monitors (colour CGA) | 16.00 | |
| 18 | Dot Matrix Printers (9 pin/wire 132 column) | 9.00 | |
| 19 | Electronic Switching Systems Including RAX/MAX/TAX/ EPABX/KTS | 14.00 | |
| 20 | Electronic Typewriters | 16.00 | |
| 21 | Fax Machine | 14.00 | |
| * 22 | Floppy Disk Drive 3.5" | 15.00 | |
| * 23 | Floppy Disk Drive 5.25" | 15.00 | |
| 24 | Key boards (88/101/102 keys) | 19.00 | |
| 25 | Monochrome Monitor 14" CGA/ MGA/ VGA | 15.00 | |
| 26 | Monochrome Monitor 14" VGA/SVGA | 15.00 | |
| 27 | Multichannel Tunner (including CKD/SKD thereof) | 7.00 | |
| 28 | Public Address System/ Public Address Equipment (including CKD/SKD thereof) | 22.00 | |
| 29 | Quartz analog clocks/ time pieces with or without Alarm/ Chime/ Pendulum function & Quartz timing Mechanism/Movement for the above types of clocks/Time Pieces (in causing)/SKD condition | 18.00 | Rs 150 per piece |
| 30 | Quartz analog Watches – Digital Electronic Watches | 20.00 | Rs 450 per piece |
| 31 | a. Radios (including CKD/SKD thereof)with cabinet | 18.00 | Rs 300 per piece |
| | b. Radios (including CKD/SKD thereof)without cabinet | 17.00 | Rs 275 per piece |
| 32 | Telecom Transmission Equipment | 13.00 | |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| 33 | Telephone Answering Machine | 13.00 | |
| 34 | Telephone Instrument (Push Button Telephones) including CKD/SKD thereof | 13.00 | |
| 35 | a. Televisions- BW of all Screen sizes including projection TV and video projector with cabinet; whether in CBU, CKD or SKD form | 20.00 | Rs 2600 per piece (for Black and White TV) |
| | b. Televisions- BW of all Screen sizes including projection TV and video projector without cabinet ; whether in CBU, CKD or SKD form | 19.00 | |
| 36 | Televisions- Colour of all Screen sizes including projection TV and video projector in CKD /SKD/ CBU thereof | 24.00 | <p>a. Rs 4200/ piece for size upto and including 17"</p> <p>b. Rs 8700/ piece for size above 17" (excluding 17")</p> |
| 37 | Two-in-one (Radio-cum-Tape Recorder) (including CKD/SKD thereof) | 14.00 | Rs1800 per piece |
| 38 | VCP (including CKD/SKD thereof) | 13.00 | |
| 39 | VCR (including CKD/SKD thereof) | 13.00 | |
| 40 | X-Terminal | 12.00 | |
| 41 | All type of Capacitors | 6.00 | |

| | | | |
|------|--|-------|-------------------|
| 42 | Video cassettes | 14.00 | Rs100/- per pc |
| | Audio Cassettes | 14.00 | Rs35/ - per pc |
| 43 | Coil, Transformer, Inductors | 16.00 | |
| 44 | a Connectors | 16.00 | |
| | b Relays | 16.00 | |
| | c Switches | 16.00 | |
| | d Read Relays/ Reed switches | 16.00 | |
| 45 | a Copper clad laminates | 16.00 | |
| | b High resolution photo maks | 16.00 | |
| | c Capacitor Grade Metalized Plastic Film | 16.00 | |
| 46 | Crystal | 9.00 | |
| 47 | DC Micromotor | 11.00 | |
| 48 | Deflection components | 11.00 | |
| 49 | Delay line | 12.00 | |
| * 50 | Hard/Soft Ferrite Parts | 8.00 | |
| 51 | Cast Alloy permanent magnets | 7.00 | |
| 52 | Liquid Crystal Display | 6.00 | |
| 53 | Magnetic Head (Audio) | 11.00 | |
| 54 | Magnetic Tape/Floppy Diskette/ Head Cleaning Diskette | 13.00 | |
| 55 | Semiconductor Devices | 9.00 | |
| 56 | Solar Cells/ Modules | 9.00 | |
| 57 | Tape deck mechanism | 13.00 | |
| *58 | a Colour picture tube for TV | 17.00 | |

| | | | |
|----|--|--------|--|
| | b Black & White (Monochrome) Picture Tube for TV | 16.00 | |
| | c Monitor tube, vacuum interrupter Tube and Gas discharge tube | 7.00 | |
| 59 | Etched or Formed Aluminium Foil | 5.00 | |
| 60 | Glass To Metal Seals | 16 .00 | |
| 61 | Heat Sinks | 14 .00 | |
| 62 | Hybrid Microcircuits | 12.00 | |
| 63 | Lead Frames | 9.00 | |
| 64 | LED Lamps and Displays | 6.00 | |
| 65 | Potentiometers/Resistors | 10.00 | |
| 66 | Selenium Rectifier | 20.00 | |
| 67 | Silane Treated Glass Fabric/Cloth | 9.00 | |
| 68 | Silicon Wafers (Solar and Semiconductor Grades) | 6.00 | |
| 69 | Telescopic Antenna | 20.00 | |
| 70 | TV Glass Bulbs/Shells for TV Picture Tubes | 18.00 | |
| 71 | CRT Glass Bulbs/Shells for CRT tubes | 18.00 | |
| 72 | Electro deposited Copper Foil | 19.00 | |
| 73 | Pick-Up Cartridge Stylus | 10.00 | |
| 74 | Piezo Electronic Elements/ Ceramic Substrates/ Silvered or Unsilvered Discs/ Dielectric/ Metalised/ Unmetalised Ceramic Rids | 10.00 | |
| 75 | Resistive Arrays | 10.00 | |
| 76 | Video Head Drum Assembly | 16.00 | |
| 77 | Encoders and Synchros | 5.00 | |
| 78 | PC Boards | 13.00 | |
| 79 | Refill Pack Computer Ribbons | 10.00 | |

| | | | |
|----|---|-------|-----------------------|
| 80 | Pre-Calcined Ferrite Powder (Spray Dried/ Non-Spray Dried) | 17.00 | |
| 81 | Electron Guns | 7.00 | |
| 82 | a. Loud Speakers | 15.00 | |
| | b. Microphones | 16.00 | |
| 83 | TV Tunner | 7.00 | |
| 84 | Gamma Ferric Oxide (Audio Grade) | 14.00 | |
| 85 | Dish antenna | 17.00 | |
| 86 | Floppy Diskettes loaded with software (including information/data) | 2.00 | Rs 450/- per piece |
| 87 | Optical fibre cable (armoured/un-armoured) | 13.00 | |
| 88 | Quartz Analogue wrist watch movement (including CKD/ SKD thereof) | 15.00 | |

*NOTE (with respect to entries at slno's- 22,23,50 and 58) The exporters shall furnish a certificate from Department of electronics or from the jurisdiction Central Excise authorities stating that the export product has been manufactured by them in India However, if the exporter furnishes AR-4 form, no separate document should be insisted upon

PRODUCT GROUP: TEXTILE**PRODUCT CODE: 89**

| SNo | Description | DEPB rate | Value cap |
|-----|--|-----------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Blouses | 16.00 | Rs125/- |
| 2 | Blouson with lining | 16.00 | Rs125/- |
| 3 | Blouson with lining and hood | 16.00 | Rs165/- |
| 4 | Blouson with lining and non woven fusible Lining | 16.00 | Rs165/- |
| 5 | Blouson with lining and non woven fusible lining and hood | 16.00 | Rs 165/- |
| 6 | Children's sweat shirts | 16.00 | |
| 7 | Cotton knitted ladies panty (dyed) / Gents brief (dyed) made of cotton yarn containing 85% or more by weight of cotton | 10.00 | |
| 8 | Cotton knitted ladies panty (dyed) / Gents brief (dyed) made of cotton yarn containing less than 85% by weight of cotton | 14.00 | |
| 9 | Cotton knitted night gowns/night dress (dyed) made of cotton yarn containing more than 85% by weight of cotton | 10.00 | |
| 10 | Cotton knitted night gowns /night dress (dyed) made of cotton yarn containing less than 85% by weight of cotton | 14.00 | |
| 11 | Cotton socks/ stockings (knitted) | 10.00 | |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| 12 | Cotton sports vests (knitted) made of cotton yarn containing more than 85% by weight of cotton | 10.00 | |
| 13 | Cotton sports vests (knitted) made of cotton yarn containing less than 85% by weight of cotton | 14.00 | |
| 14 | Cotton track suit (knitted) | 16.00 | |
| 15 | Gents bermudas/Men's shorts | 16.00 | |
| 16 | Gents Full / half sleeves shirts | 16.00 | Rs 300/- |
| 17 | Gents jackets with or without lining | 16.00 | Rs400/- |
| 18 | Gents long coat with lining | 16.00 | Rs 400/- |
| 19 | Jeans | 16.00 | |
| 20 | a. Ladies jump suits b. Ladies longcoats c. Ladies nightwears d. Ladies shorts e. Ladies skirts f. Ladies full sleeves/ half sleeves shirts g. Ladies jackets with or without lining | 16.00 | Rs 165/pc Rs 350/pc Rs300/pc Rs 125/pc Rs 125/pc Rs 250/pc Rs 400/pc |
| 21 | Readymade garments man's suit sets made out of Nylon fabric/ Taffeta | 16.00 | |
| 22 | Sweat shirts (of standard sizes) | 16.00 | Rs160/- |
| 23 | Trousers | 16.00 | Rs150/- |

| | | | |
|----|---|-------|---------|
| 24 | Vests other than cotton vests | 16.00 | Rs120/- |
| 25 | Ladies dresses (please see note (1) below) | 16.00 | Rs150/- |
| 26 | 100% Woollen Worsted Yarn (Dyed) | 16.00 | |
| 27 | 100% Woollen Worsted Yarn (Grey) | 16.00 | |
| 28 | Blanketing Cloth | 11.00 | |
| 29 | Blankets/Blazer Cloth/ Vellour/ Overcoating/ jacketting cloth made of synthetic waste/ Woollen waste/ Woollen Rags/Synthetic Rags/Scoured Wool | 14.00 | |
| 30 | Dyed/Undyed fabrics made of 100% wool | 10.00 | |
| 31 | Knitted Woollen Mufflars (Dyed) | 13.00 | |
| 32 | Knitted Woollen Mufflars (Undyed) | 13.00 | |
| 33 | Knitted Woollen Shawls (Dyed) | 13.00 | |
| 34 | (a) Shawls made of 100% wool with or without embroidery | 10.00 | Rs 570 |
| | (b) Shawls of Pashmina wool | 10.00 | |
| 35 | Wool Blazer/Woollen Blended Fabrics containing Wool & Polyester/ Viscose (polyester and/or viscose content should not be less than 35%) | 11.00 | |
| 36 | (a)Woollen Blended shawls containing Wool & Polyester/ Viscose with or without embroidery | 11.00 | Rs 570 |
| | (b) Woollen Blended shawls of pashmina wool | 11.00 | |
| 37 | Woollen Blended Yarn containing Polyester/ Wool/ Acrylic/ Viscose/Nylon (Dyed) | 11.00 | |
| 38 | Woollen Blended Yarn containing Polyester/ Wool/ Acrylic/ Viscose/Nylon | 11.00 | |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| | (Grey) | | |
| 39 | Acrylic Dyed Fabric (Acrylic content 100%) | 11.00 | |
| 40 | Acrylic Shawls (Acrylic content 100%) | 11.00 | |
| 41 | Acrylic Yarn (Acrylic content 100%) | 13.00 | |
| 42 | Cotton and Acrylic blended yarn | | |
| | a) Acrylic content not less than 50% by weight | 8.00 | |
| | b) Acrylic content between 25 and 50% by weight | 7.00 | |
| 43 | Dyed and/or Printed | . | |
| | a) Fabrics | 14.00 | |
| | b) Madeups | 10.00 | |
| | c) Hosiery , | 12.00 | |
| | each made from 100% polyester filament yarn/texturised yarn 'with or without embroidery' and/or 'with or without metallised yarn | | |
| 44 | a) Bleached/Dyed and/or printed manmade - cotton blended fabrics 'with or without embroidery' and/or 'with or without metallised yarn' (manmade content more than 50% by weight) | 13.00 | |
| | b) Bleached/Dyed and/or printed manmade -Cotton blended fabric 'with or without embroidery' and/or 'with or without metallised yarn' (manmade content between 25% and 50% by weight) | 12.00 | |
| | c) Bleached/Dyed and/or printed Polyester-Cotton Blended Made ups (with or without embroidery and/or with or without metallised yarn (Polyester content more than 50% by weight) | 8.00 | |

| | | | |
|----|---|-------|----------|
| 45 | Acrylic fur fabric 'with or without embroidery' and/or 'with or without metallised yarn' (Acrylic content 100%) | 13.00 | |
| 46 | (a) Grey/bleached/dyed and/or printed fabrics with/without embroidery and/or with/without metallised yarn manufactured out of spun yarn from man made fibre | 17.00 | Rs300/kg |
| | (b) Grey/bleached/dyed and/or printed madeups with/without embroidery and/or with/without metallised yarn manufactured out of spun yarn from man made fibre | 11.00 | |
| 47 | a) Fabrics made out of one or more manmade filament Yarn with or without embroidery and/or with or without metallised yarn | 13.00 | |
| | b) Fabrics made out of spun yarn from manmade fibre and manmade filament yarn with or without embroidery and/or with or without metallised yarn | 13.00 | |
| | c) Madeups made out of one or more manmade filament Yarn with or without embroidery and/or with or without metallised yarn | 11.00 | |
| | d) Madeups made out of spun yarn from manmade fibre and manmade filament yarn with or without embroidery and/or with or without metalised yarn | 11.00 | |
| 48 | Shoddy Synthetic Yarn | 12.00 | |
| 49 | Sliver/Carded Webs including cut form made from synthetic waste | 18.00 | |
| 50 | Polyester/Viscose blended yarn | 17.00 | |
| 51 | Polyester/Cotton blended yarn (polyester content not less than 50% by weight) | 13.00 | |
| 52 | (a) Polyester- Cotton blended grey fabric (polyester content more than 50% by weight) | 10.00 | |

| | | | |
|----|--|----------------|--------|
| | weight) b) Polyester- Cotton blended grey fabric (polyester content between 25% to 50%) | 9.00 | |
| 53 | Viscose yarn (viscose content 100%) | 17.00 | |
| 54 | a) Viscose – cotton blended yarn (viscose content more than 55% by weight) b) Viscose – cotton blended yarn (viscose content between 25% and 55% by weight) | 14.00 12.00 | |
| 55 | a) Polyester-Woolen yarn (Polyester content not less than 55% by weight) b) Polyester-Woolen blended yarn (Polyester content between 25% and 55% by weight) | 17.00 16.00 | |
| 56 | Yarn spun out of man made fibres not elsewhere specified | 17.00 | |
| 57 | Cotton Fabric Dyed and /or printed and/or bleached with or without embroidery and/ or with or without metallic yarn | 9.00 | |
| 58 | 100% cotton yarn dyed fabric | 9.00 | |
| 59 | Flax yarn | 9.00 | |
| 60 | T-Shirt (knitted) not containing silk and wool | 16.00 | |
| 61 | Acrylic knitwears (dyed) with or without embroidery | 11.00 | Rs 275 |
| 62 | Acrylic knitwears (grey) with or without embroidery | 11.00 | Rs 275 |
| 63 | Anorak with lining | 16.00 | |
| 64 | Anorak with lining and polyester wadding | 16.00 | |

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| 65 | Articles of hosiery/ knitwears made of 100% mohair with or without embroidery | 13.00 | Rs 340 |
| 66 | Articles of hosiery/ knitwears made of 100% wool with or without embroidery | 9.00 | Rs 340 |
| 67 | (a) Articles of hosiery/knitwears made of woollen blended yarn (synthetic content in the blended yarn not less than 65% by weight) with or without embroidery | 12.00 | Rs 410 |
| | (b) Articles of hosiery/knitwears made of woollen blended yarn (synthetic content in the blended between 65% to 50%) with or without embroidery | 11.00 | Rs 410 |
| | (c) Articles of hosiery/knitwears made of wollen blended yarn (synthetic content in the blended yarn between 35-49%) with or without embroidery | 11.00 | Rs 410 |
| | (d) Articles of hosiery/knitwears made of wollen blended yarn (synthetic content in the blended yarn below 35%) with or without embroidery | 10.00 | Rs 410 |
| 68 | Yarn Dyed/Processed Cotton Made-ups including quilted cotton made-ups with or without embroidery and/or with or without metallised yarn | 12.00 | |
| 69 | Deleted | | |
| 70 | Viscose Rayon Filament Yarn | 6.00 | |
| 71 | Deleted | | |
| 72 | Dyed finished flax blended fabrics (containing polyester/ viscose/ cotton /flax) (Note: The export product must contain flax and one or more of other inputs i.e. polyester/ viscose/cotton) | 8.00 | |

| | | | |
|----|---|-------|-------------------------------|
| 73 | Silk garments with or without embroidery and/ or with or without metallised yarn | 14.00 | Rs 750/- per pc |
| 74 | Silk made-ups with or without embroidery and/or with or without metallised yarn | 12.00 | Rs 250 per sq metre of fabric |
| 75 | Silk fabrics with or without embroidery and/or with or without metallised yarn | 10.00 | Rs 250 per sq metre of fabric |
| 76 | Cotton Fabric/Made-ups –Grey | 8.00 | |
| 77 | 100% Cotton dyed denim cloth | 11.00 | |
| 78 | Cotton Yarn including Melange Yarn | 6.00 | |
| 79 | a)Furnishing fabric made out of dyed polyester filament yarn and dyed Cotton yarn with polyester content more than 50% by weight | 12.00 | |
| | b) Furnishing fabric made out of dyed polyester filament yarn and dyed cotton yarn with polyester content between 25% and 50% by weight | 12.00 | |
| 80 | Dyed upholstery/furnishing fabrics made out of polyester filament yarn, viscose spun yarn and cotton yarn | 12.00 | |
| 81 | Wool Tops | 13.00 | |
| 82 | Acrylic Blankets | 14.00 | |

Notes:

- 1) The product covers one piece of garment for the female covering the top of the body and extending from somewhere from the mid-thigh to feet It is appropriate to wear without other garments and its lower end encloses both the legs in a single " tube" (rather than two, as trousers do)
- 2) In case a value cap has been imposed on a DEPB entry under the Textiles Product Group, the description of the said entry would include those with embroidery and/ or with metallised yarn and/ or with lining.

PRODUCT GROUP: MISCELLANEOUS
PRODUCT CODE: 90

| SNo | Description | DEPB rate | Value cap |
|-----|--|-----------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Acetate Cigarette filter Rods-245 mm x 120 mm | 13.00 | |
| 2 | Both side Prelaminated particle/MDF Board of relevant Thickness | 18.00 | |
| 3 | Bowl Carysil Kitchen Sink | 7.00 | |
| 4 | Cigarettes Packed in consumer packs | 11.00 | |
| 5 | Coconut oil packed in HDPE bottles | 2.00 | |
| 6 | Cut & Polished Chatones/Stones Foiled(Assorted/ Unassorted) | 20.00 | Rs 150/kg |
| 7 | Cut & Polished Cubic Zirconia | 8.00 | |
| 8 | Cut and Polished Synthetic Stones | 7.00 | |
| 9 | Finished Glass Beads including pressed finished glass beads | 20.00 | Rs 150/kg |
| 10 | Fire Polished Moulded Glass Chatons (Foiled) | 20.00 | Rs 150/kg |
| 11 | Safety Matches | 14.00 | |
| 12 | Inflatable Life-Raft Complete with all other parts as per solas pack "A" alongwith the accessories | 6.00 | |
| 13 | Machine Cut Glass Chatons | 20.00 | Rs 150/kg |
| 14 | Match Skillets made out of white board | 14.00 | |
| 15 | Moulded Paper Pulp Egg Trays | 2.00 | |

| | | | |
|----|--|-------------------------------------|--|
| 16 | Paper Tags | 5.00 | |
| 17 | Boxes/ Cartons (either in whole or in CKD/SKD condition or relevant material in pieces cut to size/ shape fit to be fashioned into boxes/ cartons) made out of Paper Board/ Corrugated Card board/ Laminated Board/ Kraft Paper/ Printed or Unprinted, Laminated or Unlaminated, Coated or Uncoated, Varnished or Unvarnished | 15.00 | |
| 18 | PU Painted Chairs made of Rubber Wood - White/Black | 15.00 | |
| 19 | Tobacco/Sweet Tobacco/Tobacco Paste Packed in the relevant packing material | 2.00 | |
| 20 | Cast Coated Paper/ Paper Board | 8.00 | |
| 21 | Water based correction fluid (Minimum 50% Titanium Dioxide and 10% Acrylic Resin) in Plastic bottle with brush | 8.00 | |
| 22 | <p>a. Export products, covered under Standard Input Output Norms and for which no specific DEPB rates have been notified, packed in plastic and/ or paper packaging material or any combination thereof</p> <p>b. Export products, covered under Standard Input Output Norms and for which no specific DEPB rates have been notified, packed in any packaging material or combination thereof except at "a" above</p> <p>c. Agro products, including processed products thereof, covered under Standard Input Output Norms and for which either no specific rate exists or the specific rate, if any, is below 3%, packed in consumer packs of 1 kg or less with such details as the generic or common name of the product packed, list of ingredients (in case of processed</p> | <p>2.00</p> <p>1.00</p> <p>3.00</p> | |

| | | | |
|----|---|-------|-------------------|
| | agro products), net quantity, date of packing and "best before" date printed on the package. Provided that 'C' above will not be applicable to agro products and processed products thereof, having a DEPB rate higher than 3%. | | |
| 23 | Black/Red iron oxide pigment | 12.00 | |
| 24 | Jute Soil Saiver | 5.00 | |
| 25 | Jute Yarn/Jute Twine | 5.00 | |
| 26 | a. Hessian Cloth | 8.00 | Rs 40/- per kg |
| | b. Hessian made-up | 8.00 | Rs55/- per kg |
| 27 | a. Sacking Cloth | 11.00 | Rs30/- per kg |
| | b. Sacking made-up | 11.00 | Rs40/- per kg |
| 28 | Soft Stuffed Toys made of pile fabric | 11.00 | Rs250/- per kg |

ANNEXURE - II**PRODUCT GROUP - ENGINEERING PRODUCT CODE – 61**

| S.No. | Description of Export Product | DEPB Rate | Value Cap (Rs.) | Effective Period |
|-------|---|-----------|-----------------|--------------------------|
| 5 | Aluminium Foil commercial grade, embossed/ non embossed, cut to shape, pre-formed with/ without coating, with/ without printing, with/ without reinforcing material | 10.00 | | 01.04.2002 to 08.07.2002 |
| 5 | Deleted | | | 09.07.2002 onwards |
| 119 | CI pipes and fitting | 11.00 | | 01.04.2002 to 11.08.2002 |
| 119 | CI Pipes and fittings, not elsewhere specified | 11.00 | | 12.08.2002 onwards |
| 163 | Hi Chromium Grinding media balls | 10.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 163 | Hi Chromium Grinding media balls | 13.00 | 35/kg | 03.01.2003 onwards |
| 226 | Ball/ Roller/ Thrust/ clutch release/ spherical plain Bearing | 14.00 | 250/kg | 01.04.2002 to 11.08.2002 |
| 226 | Ball/ Roller/ Thrust/ clutch release/ spherical plain Bearing | 14.00 | 600/kg | 12.08.2002 onwards |
| 233 | Casing and tubings/ hollow drill rods/ coupling/ core barrels and substitutes made out of carbon steel seamless tube pipe | 20.00 | 130/kg | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 233 | (a) Casing pipes conforming to API Specification 5CT or equivalent of OD 114 mm to 508 mm (4" to 20") made of Seamless Steel Pipes | 20.00 | 130/kg | 03.01.2003 onwards |
| | (b) Casing pipes conforming to API Specification 5CT or equivalent of OD 114 mm to 508 mm (4" to 20") made of ERW Steel Pipes | 20.00 | 40/kg | 03.01.2003 onwards |

| | | | | |
|-----|--|-------|----------|-----------------------------|
| | (c) Tubing Hollow Drill Rods/ Coupling/ Core Barrels and substitutes made out of Carbon Steel Seamless Tubes/Pipe | 20.00 | 130/kg | 03.01.2003 onwards |
| 329 | Cold Rolled Galvanised Non Alloy Steel Sheet/ Hoops and Strips/ Wide Coils/ Circles (Plain /Corrugated) | 17.00 | 25500/MT | 01.04.2002 to 21.08.2002 |
| 329 | Cold Rolled Galvanised Non Alloy Steel Sheet/ Hoops and Strips/ Wide Coils/ Circles (Plain /Corrugated) | 22.00 | 25500/MT | 22.08.2002 onwards |
| 350 | Hot Rolled Non Alloy Steel Plates/ Wide Coils/ Sheets/ hoops & Strips (including skelp) | 15.00 | | 01.04.2002 to 21.08.2002 |
| 350 | Hot Rolled Non Alloy Steel Plates/ Wide Coils/ Sheets/ hoops & Strips (including skelp) | 19.00 | | 22.08.2002 onwards |
| 387 | Cold Rolled (including Full Hard/ Half Hard/ Annealed and/ or Skin Passed/ Temper Passed) Non-Alloy/ Alloy Steel (excluding Stainless Steel) Sheets/ Hoops and Strips/ Wide-Coils, including CRCA | 18.00 | | 01.04.2002 to 21.08.2002 |
| 387 | Cold Rolled (including Full Hard/ Half Hard/ Annealed and/ or Skin Passed/ Temper Passed) Non-Alloy/ Alloy Steel (excluding Stainless Steel) Sheets/ Hoops and Strips/ Wide-Coils, including CRCA | 21.00 | | 22.08.2002 onwards |
| 424 | Manganese Steel Castings (Rough/ machined) | 16.00 | | 01.04.2002 to 11.08.2002 |
| 424 | Manganese Steel Cast Articles (Rough/ machined) | 16.00 | | 12.08.2002 onwards |
| 426 | Spheroidal graphite/ Grey/ Malleable/ Ductile iron Castings (Rough/machined) | 12.00 | | 01.04.2002 to 11.08.2002 |

| | | | | |
|-----|--|-------|----------|--------------------------|
| 426 | Spheroidal graphite/ Ductile iron Cast Articles including Pipes and Fittings (Rough/machined) | 12.00 | | 12.08.2002 onwards |
| 463 | Carbon steel submerged arc welded pipes as per API grade/ ASIM grade or equivalent or hot formed Steel bends as per API, ASTM grade or equivalent degree: 0-180 degree | 17.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 463 | Carbon steel submerged arc welded pipes as per API grade/ ASIM grade or equivalent or hot formed Steel bends as per API, ASTM grade or equivalent degree: 0-180 degree | 19.00 | 27000/MT | 27.11.2002 onwards |
| 464 | Cold rolled/ formed ring for bearing races, CV cages | 16.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 464 | Machined/ Cold rolled/ Cold formed rings for bearing races and CV cages | 16.00 | | 27.11.2002 onwards |
| 473 | Carbon Steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 2 mm thickness and having coating weight of 2.75 kgs +/- 5% per Sq. Mtr. | 15.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 473 | Carbon Steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 2 mm thickness and having coating weight of 2.75 kgs +/- 5% per Sq. Mtr. | 17.00 | 34000/MT | 27.11.2002 onwards |
| 474 | Carbon Steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 2.5 mm thickness and having coating weight of 3.15 kgs +/- 5% per Sq. Mtr. | 15.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 474 | Carbon Steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 2.5 mm thickness and having coating weight of 3.15 kgs +/- 5% per Sq. Mtr. | 17.00 | 34000/MT | 27.11.2002 onwards |

| | | | | |
|-----|--|-------|----------|--------------------------|
| 475 | Carbon Steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 3 mm thickness and having coating weight of 3.60 kgs +/- 5% per Sq. Mtr. | 15.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 475 | Carbon Steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 3 mm thickness and having coating weight of 3.60 kgs +/- 5% per Sq. Mtr. | 17.00 | 34000/MT | 27.11.2002 onwards |
| 476 | Carbon Steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 3.5 mm thickness and having coating weight of 4.2 kgs +/- 5% per Sq. Mtr. | 15.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 476 | Carbon Steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating of 3.5 mm thickness and having coating weight of 4.2 kgs +/- 5% per Sq. Mtr. | 17.00 | 34000/MT | 27.11.2002 onwards |
| 481 | Insulated cryogenic tanks for storage and transport of compressed and liquidified gases | 7.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 481 | Cryogenic tanks for liquified gases | 7.00 | | 27.11.2002 to 02.01.2003 |
| 481 | Cryogenic tanks for liquified gases | 9.00 | | 03.01.2003 onwards |
| 483 | Hi-Chrome casting composition: chromium 30-32%, molybdenum 2.5-3.5%, silicon 1.5-2.5%, carbon 1.5-2.5% balanced iron | 6.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 483 | Hi-Chrome casting composition: chromium 30-32%, molybdenum 2.5-3.5%, silicon 1.5-2.5%, carbon 1.5-2.5% balanced iron | 10.00 | | 27.11.2002 onwards |
| 493 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Alloy F-770/SL/KS30/GS30/F-14 | 5.00 | | 01.04.2002 to 21.08.2002 |

| | | | | |
|-----|---|-------|-------------|--------------------------|
| 493 | Deleted | | | 22.08.2002 onwards |
| 494 | Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers in Steel backed Copper based Alloy F-770/SL/KS30/GS30/F-14 | 5.00 | | 01.04.2002 to 21.08.2002 |
| 494 | Deleted | | | 22.08.2002 onwards |
| 553 | Electric Lamp Caps (Aluminium)/ GLS Caps B 22 D and E 27/27 – 1000 Pcs. | 7.00 | | 01.04.2002 to 26.11.2002 |
| 553 | Electric Lamp Caps (Aluminium)/ GLS Caps B 22 D and E 27/27 | 7.00 | | 27.11.2002 onwards |
| 568 | Vetrified Grinding Wheel | 9.00 | | 12.08.2002 onwards |
| 569 | PCB Drills made from Solid Tungsten Carbide Blanks/ Rods of Dia 0.2 MM dia to 6.5 MM dia | 14.00 | | 12.08.2002 onwards |
| 570 | Hypodermic needle (Disposable) | 4.00 | | 13.09.2002 onwards |
| 571 | Spheroidal Graphite Quality/ Steel Quality/ Alloy IC Quality/ ICDP Quality/ High Chrome Quality ROLLS FOR ROLLING MILLS | 12.00 | | 09.10.2002 onwards |
| 572 | Watch Dials made out of Nickel Silver Brass Strip | 16.00 | 27/per dial | 27.11.2002 onwards |
| 573 | Steel Cops/ pinn/ Bobbins | 17.00 | 30/kg | 27.11.2002 onwards |
| 574 | Hermetically Sealed Compressors for Airconditioners using R-22 refrigerant gas having cooling capacity – K Cal 3400/ 4790/5214/ 6350 per hour | 16.00 | 5000/pc. | 27.11.2002 onwards |
| 575 | Agricultural sprinkler mainly made of Brass | 5.00 | | |

PRODUCT GROUP - CHEMICALS

PRODUCT CODE - 62

| S.No. | Description of Export Product | DEPB Rate | Value Cap (Rs.) | Effective Period |
|-------|---|-----------|---|--------------------------|
| 88 | 3 Nitro 4-Hydroxy Phenyl Arsonic Acid | 9.00 | | 01.04.2002 to 01.05.2002 |
| 88 | Deleted | | | 02.05.2002 onwards |
| 270 | Reactive Black 5 (CI 20505) | 8.00 | | 01.04.2002 to 01.05.2002 |
| 270 | Deleted | | | 02.05.2002 onwards |
| 273 | Reactive Blue H5R (Reactive Blue 13) | 8.00 | | 01.04.2002 to 01.05.2002 |
| 273 | Deleted | | | 02.05.2002 onwards |
| 495 | Automobile Tyres reinforced with Nylon tyre Cord warp-sheet or Rayon Tyre Cord warp-sheet | 22.00 | a) Rs. 5000/ per piece for buses and lorries b) Rs. 2000/per piece for other four wheelers c) Rs. 500/ per piece for Two Wheelers | 01.04.2002 to 08.07.2002 |
| 495 | Automobile Tyres reinforce with Nylon tyre Cord warp-sheet or Rayon Tyre Cord warp-sheet | 22.00 | a) Rs. 5000/ per piece for buses/ lorries/ tractor rear tyres b) Rs. | 09.07.2002 onwards |

| | | | | |
|-----|---|-------|--|-----------------------------|
| | | | 2000/per piece for other four wheelers c) Rs. 500/ per piece for Two Wheelers | |
| 563 | Rayon Tyre Cord/ Fabric or Rayon Tyre Cord Fabric | 5.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 563 | Rayon Tyre Cord/ Fabric or Rayon Tyre Cord Fabric | 6.00 | | 03.01.2003 onwards |
| 565 | Rayon Tyre Yarn | 5.00 | | 01.04.2002 to to 02.01.2003 |
| 565 | Rayon Tyre Yarn | 6.00 | | 03.01.2003 onwards |
| 665 | Chlorinated Paraffin Wax | 11.00 | | 01.04.2002 to 11.04.2002 |
| 665 | Deleted | | | 12.04.2002 onwards |
| 687 | High Voltage Porcelain insulators for transmission line applications of the following type a) Ball and Socket Disc insulators b) Anti fog disc insulators c) Pin type insulator & d) Tongue & Clevis type disc insulator. | 13.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 687 | High Voltage Porcelain insulators for transmission lines application of the following type a) Ball and Socket Disc insulators b) Anti fog disc insulators c) Pin type insulator & d) Tongue & Clevis type disc insulator. | 16.00 | | 03.01.2003 onwards |
| 688 | High Voltage Solid Core Porcelain Insulators | 13.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 688 | High Voltage Solid Core Porcelain Insulators | 16.00 | | 03.01.2003 onwards |

| | | | | |
|-----|--|-------|--------|--------------------------|
| 689 | High Voltage Tubular Porcelain Insulators | 13.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 689 | High Voltage Tubular Porcelain Insulators | 16.00 | | 03.01.2003 onwards |
| 965 | Automobile Tubeless Tyres reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet | 13.00 | | 12.04.2002 onwards |
| 966 | N-Oxydiethylene Benzothiazole Sulfenamide | 12.00 | | 12.04.2002 onwards |
| 967 | Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid | 10.00 | | 02.05.2002 onwards |
| 968 | Reactive Purple H3R (Reactive Violet 1) | 8.00 | | 02.05.2002 onwards |
| 969 | Azithromycin Dihydrate | 12.00 | | 02.05.2002 onwards |
| 970 | Acid Milling Red 3GN (Acid Red 131) | 9.00 | | 02.05.2002 onwards |
| 971 | Disperse Blue 183 (Disperse Blue SE 2R I) (C.I. No.11078) | 8.00 | | 02.05.2002 onwards |
| 972 | Pigment Brilliant Carmine 6 B | 8.00 | | 02.05.2002 onwards |
| 973 | Reactive Yellow 15 (Reactive Supra Yellow HGRL) | 9.00 | | 02.05.2002 onwards |
| 974 | Carmosine (Food Red 3) (C.I. No.14720) | 7.00 | | 02.05.2002 onwards |
| 975 | Formic Acid | 1.00 | | 09.10.2002 onwards |
| 976 | Phenmedipham Technical (97% Minimum) | 17.00 | 375/kg | 09.10.2002 onwards |
| 977 | Desmedipham Technical (97% Minimum) | 17.00 | 400/kg | 09.10.2002 onwards |

| | | | | |
|-----|---|-------|--------|--------------------|
| 978 | Napropamide Technical 90% Minimum | 14.00 | 450/kg | 09.10.2002 onwards |
| 979 | Clear Float Glass | 9.00 | | 09.10.2002 onwards |
| 980 | Ethofumesate 97% Min. | 13.00 | 555/kg | 03.01.2003 onwards |
| 981 | Triphenyl Phosphate | 14.00 | 70/kg | 03.01.2003 onwards |
| 982 | Phosphorous Pentachloride | 3.00 | | 03.01.2003 onwards |
| 983 | Rubber Hoses of different dimensions having net content of rubber not less than 0.49 MT | 17.00 | 50/kg | 03.01.2003 onwards |
| 984 | Metallized Paper (26 GSM to 120 GSM) | 18.00 | 100/kg | 03.01.2003 onwards |
| 985 | Zeolite (Sodium Alumina Silicate) | 15.00 | | 03.01.2003 onwards |

PRODUCT GROUP - PLASTICS PRODUCT CODE – 63

| S.No. | Description of Export Product | DEPB Rate | Value Cap (Rs.) | Effective Period |
|-------|---------------------------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| 135 | Fragrant & Designed Polypropylene Mat | 14.00 | | 09.10.2002 onwards |

PRODUCT GROUP – SPORTS GOODS PRODUCT CODE – 65

| S.No. | Description of Export Product | DEPB Rate | Value Cap (Rs.) | Effective Period |
|-------|---------------------------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| 4 | Boxing Gloves of PVC/PU leather cloth | 10.00 | | 03.01.2003 onwards |

PRODUCT GROUP - TEXTILE PRODUCT CODE – 89

| S.No. | Description of Export Product | DEPB Rate | Value Cap (Rs.) | Effective Period |
|-------|---|-----------|-----------------|--------------------------|
| 34 | (a) Shawls made of 100% wool with or without embroidery | 10.00 | 570 | 01.04.2002 to 11.08.2002 |
| | (b) Shawls of Pashmina wool | 10.00 | | |
| 34 | (a) Shawls made of 100% wool with or without embroidery | 10.00 | 570 | 12.08.2002 onwards |
| | (b) Shawls of Pashmina wool | 10.00 | | 12.08.2002 onwards |
| 68 | Processed cotton madeups other than grey namely bed spread/ bed cover/ pillow cases/ pillow cover/ mattress cover/ sofa covers/ quilt cover, with or without embroidery and/ or with or without metallised yarn | 10.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 68 | Yarn Dyed/Processed cotton made ups including quilted cotton made ups with or without embroidery and/or with or without metallised yarn | 12.00 | | 03.01.2003 onwards |

| | | | | |
|----|---|-------|--|--------------------------|
| 69 | Cotton Yarn dyed made ups with or without embroidery and/or with or without metallised yarn | 10.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 69 | Deleted | | | 03.01.2003 onwards |
| 71 | All Processed cotton madeups including quilted cotton madeups, with or without embroidery and/or with or without metallised yarn and not covered under S.No. 68 | 10.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 71 | Deleted | | | 03.01.2003 onwards |
| 76 | 100% Cotton fabric Grey | 8.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 76 | Cotton Fabrics/ Made Ups - Grey | 8.00 | | 03.01.2003 onwards |

PRODUCT GROUP - MISCELLANEOUS**PRODUCT CODE – 90**

| S.No. | Description of Export Product | DEPB Rate | Value Cap (Rs.) | Effective Period |
|-------|--|-----------|-----------------|--------------------------|
| 17 | Boxes/ Cartons made out of Paper Board/ Corrugated Card board/ Laminated Board/ Kraft Paper/ Printed or Unprinted Laminated or Unlaminated, Coated or Uncoated, Varnished or Unvarnished | 15.00 | | 01.04.2002 to 02.01.2003 |
| 17 | Boxes/ Cartons (either in whole or in CKD/SKD condition or relevant material in pieces cut to size/ shape fit to be fashioned into boxes/ cartons) made out of Paper Board/ Corrugated Card board/ Laminated Board/ Kraft Paper/ Printed or Unprinted Laminated or Unlaminated, Coated or Uncoated, Varnished or Unvarnished | 15.00 | | 03.01.2003 onwards |
| 22 | Export products, covered under Standard Input Output Norms and for which no specific DEPB rates have been notified, packed in the | | | |

| | | | | |
|----|---|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| | <p>following packaging material:</p> <p>a) Plastic and/ or paper packaging material or any combination thereof.</p> <p>b) Any other packaging material or combination thereof except at (a) above</p> | <p>2.00</p> <p>1.00</p> | | <p>01.04.2002 to 03.04.2002</p> |
| 22 | <p>a) Export products, covered under Standard Input Output Norms and for which no specific DEPB rates have been notified, packed in plastic and/ or paper packaging material or any combination thereof.</p> <p>b) Export products, covered under Standard Input Output Norms and for which no specific DEPB rates have been notified, packed in any packaging material or combination thereof except at "a" above.</p> <p>c) Agro products, including processed products thereof, covered under Standard Input Output Norms and for which either no specific rate exists or the specific rate, if any, is below 3%, packed in consumer packs of 1 kg or less with such details as the generic or common name of the product packed, list of ingredients (in case of processed agro products), net quantity, date of packing and "best before" date printed on the package.</p> <p>Provided that "c" above will not be applicable to agro products and processed products thereof, having a DEPB rate higher than 3%.</p> | <p>2.00</p> <p>1.00</p> <p>3.00</p> | | <p>04.04.2002 onwards</p> |
| 24 | Jute Soil Saver | 5.00 | | <p>09.07.2002 onwards</p> |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-------|--------|-----------------------|
| 25 | Jute Yarn/ Jute Twine | 5.00 | | 09.07.2002 onwards |
| 26 | a) Hessian cloth | 8.00 | 40/kg | 09.07.2002 onwards |
| | b) Hessian made-up | 8.00 | 55/kg | |
| 27 | a) Sacking cloth | 11.00 | 30/kg | 09.07.2002 onwards |
| | b) Sacking made-up | 11.00 | 40/kg | |
| 28 | Soft Stuffed Toys made of Pile Fabric | 11.00 | 250/kg | 03.01.2003 onwards |